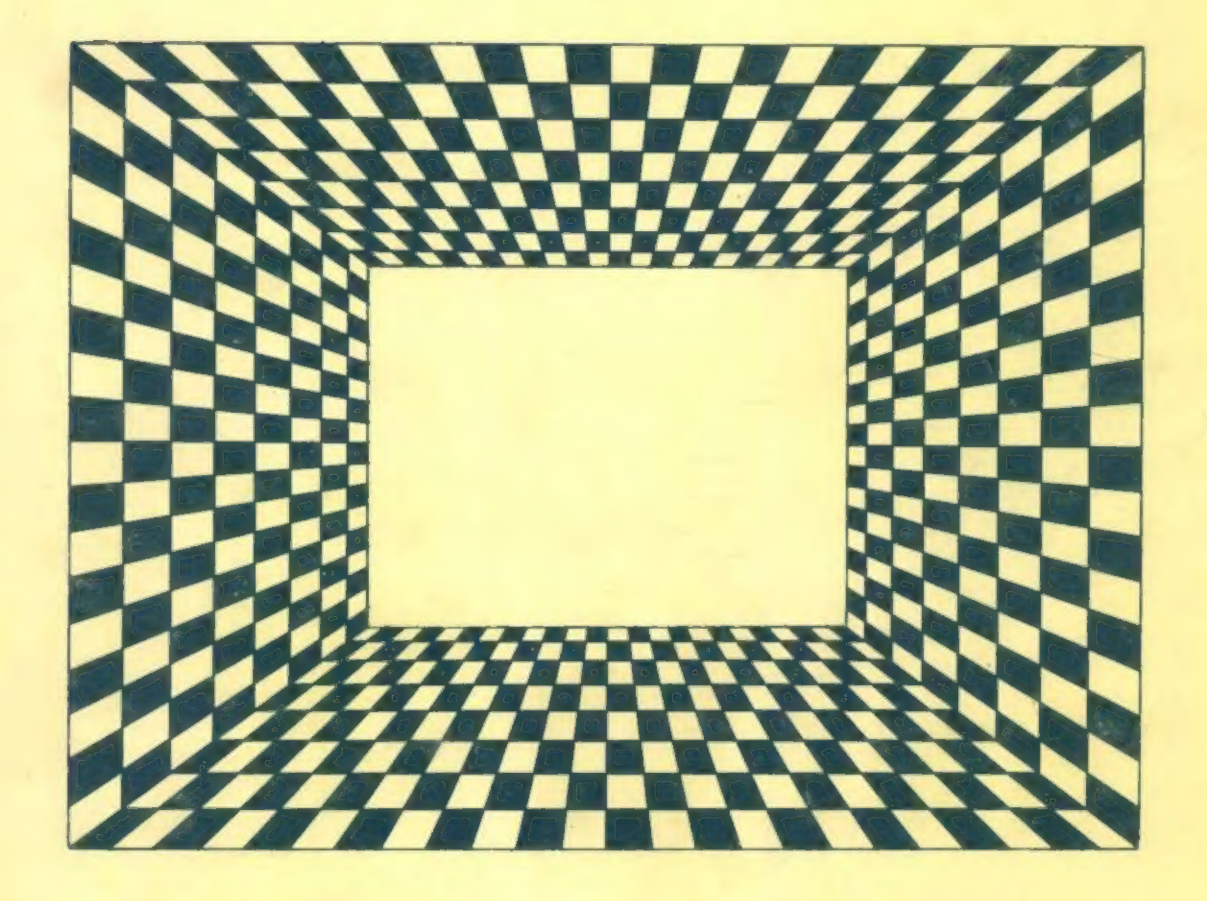
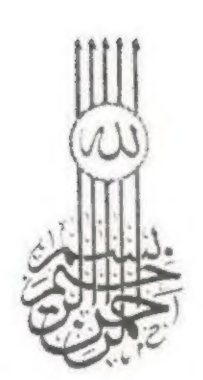
## الدكتور خضر حامد الاحمد



المدخك الم النطيك الرياض





# المحتل المالت التحليا الرياض

الدكت المستاذ الرياضيات – كلية العلوم جامعة الرياض

الناشر : عمادة شؤون المكتبات \_ جامعة الرياض \_ الرساض : مرب: ١٩٥٥ الرياض \_ المملكة العربية السعودية

الرياض 1**۳۹۹** م 1**۹۷**۹



## المحتويات

	الصفحة
مقلمة	1
غصل الأول: المجموعات والعلاقات والدوال	٥
١,١ المجموعات	٥
١,٢ العلاقات	10
١,٣ الدوال	*1
تمارين تمارين	*1
عصل الثاني: الأعداد الحقيقية	27
٢,١ مقدمة جبرية	24
٢,٢ المسلمات الجبرية للأعداد الحقيقية	٤٧
٣,٣ الأعداد الطبيعية والصحيحة والعادية	04
٢,٤ قابلية العد	ov
٧,٥ الأعداد الحقيقية	74
تمارين	٧٢
نهصل الثالث: توبولوجيا الفضاءات المنرية	V4
٣.١ الفضاءات المترية والفضاءات المنظمة	٧٩
٣.٣ انجموعات المفتوحة	٨٥
٣.٣ انجموعات المغلقة	۸٩
٣.٤ مجموعات جزئية شهيرة في الفضاءات المترية	9.5



44	٣.٥ المتواليات المتقاربة والفضاءات التامة
1.0	٣٠٦ الفضاءات المتراصة (الملتحمة)
111	٣.٧ الفضاءات المتصلة (المترابطة)
117	تمارین تمارین است
170	الفصل الرابع: النهايات
177	٤٠١ نهايات الدوال من فضاء متري الى آخر
14.	٤.٢ نهايات الدوال الحقيقية على فضاء متري
12.	٤.٣ نهايات المتواليات الحقيقية
127	تمارين تمارين
\oV	الفصل الخامس: الدوال المستمرة من فضاء متري الى آخر
YOY	٥.١ تعاريف ونظريات أساسية
177	٠٠٠ الاستمرار المنتظم
171	٣.٥ الدوال المستمرة والفضاءات الجزئية
174	تمارين تمارين
144	الفصل السادس: الدوال الحقيقية المستمرة على فضاء متري
111	٦٠١ نظرية القيمة المتوسطة
111	٦.٣ نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر
TAI	٦.٣ نظرية التقارب المنتظم
194	٦.٤ نظرية الاستمرار المنتظم
190	تمارين تمارين
• 1	الفصل السابع: المفاضلة
7.7	٧.١ المشتق
	٧.٧ خواص الدوال القابلة للاشتقاق
118	٧.٣ نظرية تايلور
11	٧٠٤ التقارب المنتظم والمفاضلة
4.	٠٠٠ الدوال الابتدائية
44	تمارين تمارين

13	لل الثامن : المكاملة
24	۸.۱ تکامل ریمان
14	٨.٢ دوال قابلة للمكاملة
00	٨٠٣ خواص الدوال القابلة للمكاملة
77	٨٠٤ النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل
171	ه.٨ تكاملات كوشي — ريمان
۲۷٤	تمارين تمارين المستمارين ا
141	ثبت المصطلحات
194	مسرد الرموز
MV	المراجع

## مقدمة

إن الهدف الرئيسي لهذا الكتاب يكن في تقديم المواضيع الأساسية للتحليل الرياضي بأسلوب معاصر ، وتمهيد السبيل لمل ، الفجوة الفاصلة ما بين أوليات التحليل الحقيقي ، التي يعرض لها الطالب من خلال دراسته لمبادىء علم التفاضل والتكامل ، وبين البحوث المتقدمة في التحليل الرياضي . وقد جَهِد المؤلف في إخراج الكتاب ، بحيث يتمكن القارىء من استجلاء القدرة غير المحدودة التي يمتلكها أسلوب المسلمات Axiomatic Method في تطوير علم الرياضيات ، وبحيث يتعود الطالب على انتهاج هذا الأسلوب الذي يعتبر بحق من أهم ما جاد به الفكر الرياضي على مر العصور ، الأمر الذي يؤدي في نهاية المطاف إلى نبذ القارىء للعديد من المعتقدات الحديثية ، التي ربما يكون قد آمن بها في سياق دراسته لرياضيات المرحلة المدرسية ، بل لرياضيات السنة الجامعية الأولى .

يتألف الكتاب من ثمانية فصول. أما الفصل الأول، فيتناول مبادىء نظرية المجموعات والعلاقات والدوال. ويحدر الاعتراف بأن معالجة نظرية المجموعات لم تستند إلى أسلوب المسلمات، ذلك أن اعتماد هذا الأسلوب في نظرية المجموعات في هذه المرحلة بالذات، من شأنه تشويش القارىء بدلاً من الأخذ بيده لاستيعاب بعض قوانينها. التي لا يمكن بدونها فهم الفصول التالية التي صيغت بلغة المجموعات. لذا، يمكن القول إن الفصل الأول هو بمثابة معجم للمصطلحات الواردة في الفصول اللاحقة.

وأما الفصل الثاني ، فيبحث — بشيء من الإسهاب — في نظرية الأعداد الحقيقية ، باعتبارها حقلاً مرتباً تاماً . ففضلاً عما لهذه النظرية من عميق الأثر في استيعاب الفضاءات المترية ، فإنني أعتقد بأن كثيراً من العقبات التي تحول بين الطالب وبين تمكنه من العديد من مواضيع التحليل ، منشأها عدم الإحاطة بخواص العدد الحقيقي ، بل وعدم الوقوف الصحيح على معنى العدد الحقيقي .

وأما الفصل الثالث الذي يعتبر من أهم فصول الكتاب ، فيبحث في نظرية الفضاءات المترية . ويعود السبب في إدراج هذا الفصل في موقع متقدم من الكتاب ، الى أن دراسة التحليل الحقيقي من خلال الفضاءات المترية تتطلب جهداً ووقتاً يعادل تقريباً ما يحتاجه الطالب لدى دراسته للتحليل في الفضاء الحقيقي المألوف & ، فضلاً عن أن إدراكه للمفاهيم الأساسية في التحليل الحقيقي يغدو أشمل وأعمق . كذلك ، فإن التعرف على الفضاءات المترية يؤهل القارىء لاستيعاب موضوع التوبولوجيا العامة بصورة أفضل وأسرع ، ذلك أن الفضاء المترى هو فضاء توبولوجي خاص .

وقد أفردنا الفصل الرابع لدراسة نهايات الدوال من فضاء مترى إلى آخر ، ثم انتقلنا إلى نهايات الدوال والمتواليات الحقيقية بشيء من الإسهاب . ولما كانت النهايتان العليا والدنيا lim inf , lim sup لدالة حقيقية تشكلان أداتين على درجة عالية من الفعالية لكل من يود التعمق في التحليل الحقيقي ، فقد أوردنا في هذا الفصل تعريفها وبعضاً من أهم خواصها .

وفي حين تناولنا في الفصل الخامس استمرار الدوال من فضاء مترى الى آخر ، فإننا قصرنا الفصل السادس على دراسة استمرار الدوال الحقيقية ، واستخلصنا فيه النظريات الأساسية في الاستمرار التي يعالجها عادة التحليل الحقيقي التقليدي . وفي مقدمتها نظرية القيمة المتوسطة Intermediate Value، ونظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر التقليدي . وفي مقدمتها نظرية القيمة المتوسطة Uniform Convergence، ونظرية الاستمرار المنتظم Uniform Continuity، ونظرية الاستمرار المنتظم Uniform Continuity ونظرية الاستمرار المنتظم

ولما كان الإدراك السليم للمفاهيم الأساسية لعلم التفاضل والتكامل شرطاً ضرورياً لكل من أراد السير قدماً في موكب التحليل الرياضي ، فقد أوردنا فصلاً في المفاضلة وآخر في المكاملة .

فأما الفصل السابع الذي كرسناه للمفاضلة ، فيمكننا القول بأن الهدف منه يكاد يكون اشتقاق النظريات الأساسية . التي سبق وتعرف القارىء عليها في سياق دراسته الأولى لمبادىء علم التفاضل ، بيد أن البراهين هنا تمتاز بدقتها النظرية استناداً إلى النتائج التي استنبطناها في الفصول السابقة .

وأما الفصل الثامن والأخير، فيبحث في المكاملة. وأود الإشارة في هذا الصدد الى رأي للعالم الكبير ديودونيه Dieudonné، في كتابه الرائع Foundations of Modern Analysis، يتلخص فيأنه «لولا الأسم المرموق الذي يُنسَب إليه تكامل ريمان (أي اسم العلامة ريمان Riemann)، لعفا الزمن على هذا التكامل منذ عهد بعيده. ولا شك في أن ديودنيه على حق فيا يقول بعد الثورة العارمة، التي خلفتها نظرية القياس والمكاملة والتي يعتبر لوبيغ Lebesgue، قائد مسيرتها. ورغم هذا افانتي أعتقد بأنه من الصعوبة بمكان على الطالب استيعاب نظريات المكاملة الحديثة، دون الارتقاء اليها بدءاً من تكامل ريمان. فضلاً عن أن السير على هذا المنوال، الذي يعكس التسلسل التاريخي في اكتشاف نظريات المكاملة المختلفة. يطلع الطالب على الرابطة بينها. ولهذا السبب، اقتصرنا هنا على إدراج تكامل ريمان من خلال تعريفنا لمجموعي داربو كامل ويمان من خلال تعريف الممكن في هذا المقام، تعريف تكامل ريمان بطرق أخرى تمتاز عن طريقة داربو بسهولة تعميمها عند الانتقال الى تكامل ريمان — ستيلتجس Stieltjes، بيد أننا آثرنا تعريف داربو لاعتقادنا بأنه الأسهل.

وتجدر الاشارة إلى خلو الكتاب من بعض المواضيع الأساسية ، تأتي في مقدمتها السلاسل اللامنتية ، والتكاملات المضاعفة . وتعليل الدوال الحقيقية على ٣٠ . ورغم أن إدراج هذه المواضيع في الكتاب تغنيه دون ريب ، إلا أن حجمه يتجاوز عندنذ الحدود التي رسمناها له .

هذا وأود أن أشير إلى واحدةٍ من السيات المميزة لكتابي هذا ، ألا وهي خلوه من أي شكل هندسي ، الأمر الذي يترتب على التمسك الصارم بأسلوب المسلمات الذي أضفى على الكتاب مسحة تحليلية صرفة ، نجيث لم يعد القارىء بحاجة إلى ما يشعيه ديودونيه المحدس الهندسي المصادة المسلمات الذي أدرك تماماً أن هذا الأمر سيعرضني للنقد من قبل بعض السادة الزملاء ، لاسيا وأن الكتاب ابتدائي في مضمونه ، وأنا أعترف بعجزي عن تقدير مدى الربح والحسارة بالنسبة للطالب من جراء هذا المسلك ، إلا أنه أسلوب أرتضيته لكتابي ، والله من وراء القصد .

ورغبة منا في مساعدة القارى، عند الرجوع إلى المصادر المكتوبة باللغة الإنجليزية ، فقد أوردت في آخر الكتاب ثبتاً بالمصطلحات الواردة فيه مرتبة وفق حروف الهجاء العربية ، مع مقابل كل منها باللغة الإنجليزية ، كما أوردت أيضًا مسرداً لأهم الرموز المستخدمة مع ما يعنيه كل منها باللغة العربية . وقد بسطت في الصفحة ٢٨٩ قائمة بأهم المراجع المستعان بها لدى وضع الكتاب ،

وفي الختام، فإنه يطيب لي أن أتوجه إلى الأخوة الزملاء في قسم الرياضيات بجامعة الرياض. وبخاصة رئيس القسم الأستاذ الدكتور سيد قاسم حسين، بجزيل الشكر على ما لقيته منهم من تشجيع ونصائح أفدت منها الى أبعد الحدود. الأمر الذي كان له الأثر الكبير في خروج هذا الكتاب إلى حيز النور.

المؤلف

خضر حامد الأحمد

الرياض في ١٣٩٨/٥/٢ هـ ١٩٧٨/٤/٩ م

\$5888838888NV

## الفصك اللوك

## المجموعات والعللقات والدواك

Sets. Relations and Functions

1.1 المحموعات Sets

قد تكون امحموعة أهم المفاهم التي جادت بها رياضيات القرن العشرين. ونظرية المحموعات. التي يعتبر الرياضي الأماني حورج كانتور George Cantor ( ١٩١٨ – ١٩١٨ ) مؤسسها الفعلي وأسهمت الى حد بعيد في إيجاد أساس موحد ووضح لفروع العلوم الرياضية وعدت اللعة المعاصرة بخل هذه الفروع ويكفينا القول بأن البهى الرياضية جميعاً تصاع بيوم استحدام لعة امحموعات ورعم هذا وقل نظمح في هذا الفصل في أكثر من مس بعض جوانب نظرية المحموعات و حدود استعملنا فنا .

تدرك انجموعة بصورة حدسية . وكل محاولة لتعريفها هي من قبيل تفسير الماء بعد الجهد بالماء . وكأمثلة على "محموعات . نورد محموعة طلاب حامعة الرياض . ومحموعة الأجراء السهاوية . ومحموعة المستقيات في المستوى،الخ ...

## ۱٫۱۱ — تعاریف

تدعى المحموعة التي لا تحوي أي عنصر المح<mark>موعة الخالية ،</mark> ويرمز لها بـ ۞ . فمجموعة الأعداد الصحيحة التي مربع كل منها يساوي 3 خالية ، ومحموعة طلاب كلية العلوم الذين تتجاوز أعهارهم المائة عام خالية كذلك . نقول عن محموعتين A,B إنها متساويتان ، ونكتب A=B ، إذا انتمى كل عنصر من A الى B ، وانتمى كل عنصر من B إلى A ، نستنج من تعريف التساوي هذا أن تغيير ترتيب عناصر مجموعة أو تكرار عنصر أو أكثر في المجموعة ،لا يغير المجموعة ، فثلاً {a,b}={b,a} و {a,b,a}={a,b} ، وإذا لم يتحقق شرط التساوي بين مجموعتين A,B ، قلنا إنهها مختلفتان ، ونكتب عندئذ A≠B ، فثلاً {a,b}+{a,b} .

تسمى المحموعة التي عناصرها هي كل المحموعات الجزئية من محموعة . A مجموعة أجزاء A (أو محموعة قوة السمى المحموعة التي عناصرها هي كل المحموعات الجزئية من محموعة فوق  $\mathcal{P}(A)$  . فإذا كانت  $A = \{1,2\}$  مثلاً . فإن  $\mathcal{P}(A)$  عادة بـ  $\mathcal{P}(A)$  عادة بـ  $\mathcal{P}(A)$  . فإذا كانت  $\mathcal{P}(A)$  =  $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$ 

عندما نكون بصدد دراسة مجموعات جزئية من مجموعة غير خالية X . فإننا نسمي X مجموعة كلية . وعلى هذا ، فإن مجموعة كل المثلثات في المستوى تمثل المجموعة الكلية عند دراستنا لتشابه المثلثات . هذا ، ولا وجود لمجموعة تحوي كل المجموعات ، ذلك أن قبولنا بوجود هذه المجموعة ، يوقعنا في تناقض (يسمى تناقض كانتور) ، لن ندخل في تفاصيله الآن ،

درسنا في علم الحساب العمليات العددية الأساسية ، وأبرزها عمليتا الجمع والضرب ، في كل من هاتين العمليتين . يقابل كلَّ زوج من الأعداد عددُّ آخر : حاصل جمعها (أو مجموعها) في حالة الجمع ، وحاصل ضربهها (أو جداؤهما) في حالة الضرب ، هنالك عمليات شبيه من نواح عدة بالعمليات الحسابية . وهذه العمليات معرفة على مجموعات عناصرها محموعات جزئية من محموعات كلية . ليست عددية بالضرورة . فإذا أفترضنا A , B مجموعتين جزئيتين من مجموعة كلية . X . فإننا نعرف هذه العمليات فيما يلي .

## ١،١٢ — تعريف (اجنماع مجموعتين)

يطلق اسم اجماع محموعتين A,B على محموعة كل العناصر التي تنتمي إلى إحدى المحموعتين A,B على محلق اسم اجماع محموعتين AUB= $\{x:x\in A\}$  أو ربما إلى كليهها). فإذا رمزنا فذا الاجماع به AUB مناف الاجماع به  $\{x\in B\}$  أو ربما إلى كليهها). فإذا ومزنا فذا الاجماع به AUB= $\{x:x\in A\}$  أو ربما إلى كليهها). فإذا ومزنا فذا الاجماع به AUB= $\{a,b,c\}\cup \{d,e,c,b,f\}=\{a,b,c,d,e,f\}$   $\{a,b,c\}\cup \{d,e,c,b,f\}=\{a,b,c,d,e,f\}$ 

#### ١,١٣ --- نتائج

أياً كانت انجبوعتان A.B . فإن BSAUB و ASAUB و AUB - BUA

## ١٠١٤ — تعريف (تقاطع مجموعتين)

يطلق اسم تقاطع محموعتين A.B على مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى A,B في آن واحد . أي على محموعة العناصر المشتركة بين A,B = {x:x∈A وعلى سبيل المثال . فإن

$$\{a,b,c\} \cap \{d,e,c,b,f\} = \{b,c\}$$
 ,  $\{a,b,c\} \cap \{d,e,f\} = \emptyset$   
 $A \cap \emptyset = \emptyset$  ,  $A \cap A = A$ 

## ١,١٥ ــ نتائج

أياً كانت انجموعتان AnB⊆B . فإن AnB⊆B و AnB⊆A و AnB⊆B

وتسمى انحموعتان اللتان لا عناصر مشتركة بينها ، مجموعتين منفصلتين ، وواضح أن تقاطع المجموعتين المنفصلتين ، هو المحموعة الخالية .

## ١,١٦ - تعريف (حاصل طوح محموعة من أخرى)

بطلق اسم حا**صل طرح** المجموعة B من المجموعة A على مجموعة كل العناصر التي تنتمي الى A دون B. فإذا رمزنا لحاصل الطرح هذا بـ A−B = {x:x∈A و x∉B} و A−B = A−B وعلى سبيل المثال ، فإن A-Ø = A و A-A = Ø و A-Ø = A و {a,b,c} - {d,e,c,b,f}

### ١,١٧ — نتائج

أياً كانت المجموعتان A-B⊆A ، فإن Ø = (A-B) ∩ (B-A) = Ø ، فإن ما A-B⊆A و A-B⊆A و المحموعتان

#### ١,١٨ -- تعريف (متممة مجموعة)

لتكن A مجموعة جزئية من المجموعة الكلية ٪ يطلق اسم متممة المجموعة A بالنسبة لـ x على المجموعة X−A ، أي على المجموعة (x:x∈X,x∉A)

وعلى سبيل المثال ، فاذا كانت X هي مجموعة السيارات الكبيرة في المجموعة الشمسية ، وكانت A مجموعة سيارتي عطارد والزهرة ، فإن

#### 1,14 - نتائج

أياً كانت المجموعة ال A,B من المجموعة الكلية X ، فإن X-(X-A)=A و  $A-B=A\cap (X-B)$   $A\cup (X-A)=X$  و  $A\cap (X-A)=\emptyset$  و

ونترك للقارىء ، التحقق من صحة النظرية التالية .

## ١,١٩١ — نظرية

## 1.147 - دستورا دي مورغان De Morgan

إن متمعة اجتماع مجموعتين بالنسبة ل X تساوي تقاطع متمعتيها، ومتمعة تقاطعها تساوي اجتماع متمعتيها ،  $X-(A\cup B)=(X-A)\cap (X-B)$  أي أن  $X-(A\cap B)=(X-A)\cup (X-B)$ 

#### الرهان

سنكتنى بإثبات المساواة الأخيرة ، ملقين مهمة إثبات المساواة الأولى على عاتق القارىء .

- $x \in X A$  عنصراً من  $(X A) \cup (X B)$  عنصدائی  $x \in X$  هنا المفترض الآن  $x \in X$  عنصراً من  $x \in X$  هنا المفترض الآن  $x \in X B$  هنا المفترض الآن  $x \in X B$  هنا المفترض الآن  $x \in X B$  هنا المفترض المف

 $(X-A) \cup (X-B) \subseteq X - (A \cap B)$ 

إن علاقة الاحتواء هذه ، بالإضافة إلى علاقة الاحتواء التي استنتجناها من (١)،تعنيان صحة المساواة التي نحن في صدد إثباتها .هج:

لتعريف حاصل ضرب مجموعتين ، لا بد لنا مسبقاً من تعريف الأزواج (الثنائيات) المرتبة .

## ١،١٩٣ — تعريف (الزوج المرتب)

نقول عن شيء مركب من عنصرين a و b ، مأخوذين بالترتيب a ثم b إنه زوج مرتب ، ونرمز غالباً لهذا الزوج بر (a,b). نسمي a المسقط الأول لهذا الزوج ، ونكتب (a,b). a = pr<sub>s</sub>(a,b) المسقط الثاني لهذا الزوج ، ونكتب (b = pr<sub>s</sub>(a,b).

وعلى سبيل المثال ، فإن الزوج (حذاء ،جورب) ، يفترض أن يكون مرتباً عند القيام بعملية الانتعال ، فلا يمكن إنتعال الحذاء أولاً ثم لباس الجورب . أما محاولة معرفة ما إذا كان الزوج (بيضة ودجاجة) مرتباً بالنسبة للوجود ، فأمر زج الكثيرين في مناقشات بيزنطية ، كانت دوماً تدور في حلقة مفرغة .

يعرف تساوي زوجين مرتبين بالقاعدة التالية :

 $(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow a = c + b = d$ 

لاحظ أن {a,b} و (a,b) شيئان مختلفان. فإذا كان مع=b ، فإن (a,b) و مين أن المحموعة (a,b) و هذه الحالة تتألف من عنصر واحد ، في حين يتألف الزوج المرتب من عنصرين (رغم أنها متساويان). أما إذا كان a ≠ b ، فن الواضح أن {a,b} = {b,a} ، في حين يكون عنصرين (رغم أنها متساويان). أما إذا كان a ≠ b ، فن الواضح أن {a,b} = {b,a} ، في حين يكون (a,b) ≠ (b,a) و بالتالي ، فلا يمكن أن يكون (a,b) و {a,b} شيئاً رياضياً واحداً.

#### 1,198 - ملاحظة

يعرف الزوج المرتب (a,b) أحياناً على أنه المجموعة {{a,b}, {a,b}} ، وعندئذ نستنتج مباشرة أن الشرط اللازم والكافي كي يكون (a,b)=(a,b) ، هو b=d و a=c .

#### ١,١٩٥ — تعريف (جداء مجموعتين)

إن جداء مجموعتين A،B الذي نرمز له بـ A×B ، هو مجموعة كل الأزواج المرتبة التي تنتمي مساقطها الأولى الى وتنتمي مساقطها الثانية الى B ، أي أن

$$A \times B = \{(a,b) : a \in A, b \in B\}$$

يسمى A×B جداء ديكارتيا (أو مجموعة ديكارتية) لـ A و B، وذلك نسبة الى الرياضي والفيلسوف الفرنسي الفذ ديكارت Descartes .، الذي كان أول من نشر أبحاثاً في الهندسة التحليلية عام ١٦٣٧م.

وهکذا . إذا کان 
$$A = \{1,3,5\}, B = \{2,4\}$$
 . فان  $A \times B = \{(1,2),(1,4),(3,2),(3,4),(5,2),(5,4)\}$ 

وينتج عن تعريف جداء مجموعتين ، أن حاصل ضرب المجموعة A بنفسهاءأي A×A ، والذي نرمز له أحياناً بـ A×A = {(a,b):a,b ∈ A} : هو المجموعة : A×A = {(a,b):a,b ∈ A} وهكذا فيفرض {1,3,5} = A . يكون:

 $A \times A = \{(1,1),(1,3),(1,5),(3,1),(3,3),(3,5),(5,1),(5,3),(5,5)\}$ 

لتعريف جداء ثلاث مجموعات لا بد لنا مسبقاً من تعريف الثلاثيات المرتبة .

## ١,١٩٦ — تعريف (الثلاثي المرتب)

لتكن a,b,c ثلاثة أشياء . يعرف ا**لثلاثي المرتب (a,b,c)** على أنه زوج مرتب،مسقطه الأول هو الزوج المرتب (a,b,c) . ومسقطه الثاني هو c . أي أن : (a,b,c) = (a,b,c))

## ١,١٩٧ - تعريف (جداء ثلاث مجموعات)

: نام ،  $A \times B$ , ثلاث مجموعات . نعرف  $A \times B \times C$  على أنه جداء المجموعتين A, B, C لتكن  $A \times B \times C = (A \times B) \times C$ 

وبالتالي فإن :

 $A \times B \times C = \{ ((a,b),c) : (a,b) \in A \times B, c \in C \}$  $= \{ (a,b,c) : a \in A, b \in B, c \in C \}$ 

يترتب على هذا أن حاصل الضرب  $A \times A \times A$  ، الذي يرمز له أحياناً بـ  $A \times A \times A$  هو المجموعة :  $A \times A \times A = \{(a,b,c):a,b,c \in A\}$ 

وهكذا ، فبافتراض { B = { 2,4 } نجد B×B×B = { (2,2,2), (2,2,4), (2,4,2), (2,4,4), (4,4,4), (4,4,2), (4,2,4), (4,2,2) } وفي مقام الحديث عن ضرب المجموعات ، من المناسب إيراد النظرية التالية :

#### ١,١٩٨ — نظرية

- (١) إذا كانت إحدى المجموعتين A,B خالية ، فإن A×B مجموعة خالية .
- .  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$  فإن (A,B,C أياً كانت المحموعات
  - A×CSB×D فأف ASB,CSD اذا كانت (٣)

#### البرهان

- (۱) لنفترض مثلاً أن A = Ø ، وأن B ≠ B × A . إذن هنالك عنصر على الأقل ، وليكن (a,b) ، منتم إلى A × B . لكن هذا يعني أن B ∈ A ، أي أن B ≠ A ، وهذا مناقض للفرض . لذا ، لا يد أن يكون A × B = Ø .
   يكون A × B = Ø .
- (۲) إن المساواة  $(A \times B) \cap (A \times C) = (A \times B) \cap (A \times C)$  إن المساواة  $(A \times C) \cap (A \times C) \cap (A \times C)$   $(A \times C) \cap (A \times C)$  الأقل خالية وذلك أستناداً إلى (۱). لنفترض الآن أن  $(A \times B) \cap (A \times C)$  غير خالية ولك أستناداً إلى (۱). لنفترض الآن أن  $(A \times B) \cap (A \times C)$  أن  $(A \times C) \cap (A \times C)$  أن المجموعة الأخيرة غير خالية ، لوجد عنصر  $(A \times C)$  في  $(A \times C)$  وفي  $(A \times C)$  معاً ، ولترتب على ذلك أن لا عنصر من  $(A \times C) \cap (A \times C)$  معاً ، ولترتب على ذلك أن لا عنصر من  $(A \times C) \cap (A \times C)$  وهذا غير ممكن لأن  $(A \times C) \cap (A \times C)$  وهذا غير ممكن لأن ألى عنصر من  $(A \times C) \cap (A \times C)$  وهذا غير ممكن لأن أفرادة في (۲) صحيحة دوماً إذا كانت إحدى المجموعات غير المجموعات غير المحموعات غير خالية .

. أون  $A \times B$  و  $A \times C$  عنصر من  $A \times B$  و  $A \times C$  معاً . وبالعكس ، لنفترض  $A \times B$  و  $A \times B$  ( $A \times B$ )  $A \times C$  وبترتب على هذا أن  $A \times B \times A \times (B \cap C)$  ،  $A \times A \times (B \cap C)$  وهذا يعني أن  $A \times B \times A \times (B \cap C)$  .  $A \times B \times (B \cap C)$  وهكذا ، فإن  $A \times B \times (A \times B) \cap (A \times C) \subseteq A \times (B \cap C)$  .

إن علاقة الاحتواء هذه مع سابقتها تثبتان صحة المساواة المطلوبة.

 $A \times C \subseteq B \times D$  في الحالة  $A \times C \subseteq B \times D$  أذا افترضنا أن  $A \times C = A \times D$  فإن  $A \times C \subseteq B$  .  $A \times C \neq \emptyset$  فإن  $A \times C \subseteq D$  .  $A \times C \neq \emptyset$  فإن  $A \times C \subseteq B \times D$  .  $A \times C \subseteq B \times D$  فإن  $A \times C \subseteq B \times D$  .  $A \times C \subseteq B \times D$  فإن  $A \times C \subseteq B \times D$  .  $A \times C \subseteq B \times D$  وهذا يعني أن  $A \times C \subseteq B \times D$  .  $A \times C \subseteq B \times D$  .

لتكن X مجموعة كلية ، ولنفترض أننا نود الحديث عن جهاعة من المجموعات الجزئية من X . للتمييز بين محموعات هذه الجهاعة ، فمن الملائم إعطاء أسهاء لها . ولهذا الغرض ، سنورد مجموعة 1 من الأسهاء .سنرمز لعناصر A, A, A, A, . . . . . فمن الممكن أن تكون . . . . , هم مرعات جزئية من X . وعلى سبيل المثال ، فمن الممكن أن تكون . . . , هم مرعات جزئية من X .

من الواضح أن إعطاءنا أساء من عناصر I للمجموعات الجزئية من X اليس سوى إسناد دليل لكل من هذه المجموعات الجموعات الجزئية : فدليل A هو i ودليل i هو السبب الذي يخولنا تسمية i جمعوعة i المحموعات الجزئية من i التي أسندنا لكل منها اسماً من i الأدلة i أن أحد أدلة من i وسنرمز لهذه الجماعة بالشكل i i i i اختصاراً بر i عندما تكون مجموعة i معلومة i فئلاً ، إذا كانت i هي المجموعة i مضاعف i مضاعف i عدد صحيح موجب i فإن الجماعة i معلومة i فئلاً ، إذا كانت i هي المجموعة i مضاعف i مضاعف i عدد صحيح موجب i فإن الجماعة i i هي المجموعة i هي المجموعة i مضاعف i مصاعف i

 $A_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$ ,  $A_2 = \{2, 4, 6, \dots\}$ ,  $A_3 = \{3, 6, 9, \dots\}$ 

هذا ، ونقول عن A، } ، i ∈ I إنها جماعة خالية من المحموعات إذا كان I = Ø .

## ١٠١٩٩ — تعريف

لتكن  $^{I}$  مجموعة أدلة و  $^{X}$  محموعة كلية و $^{A_{i}}$ ,  $^{i}$  جاعة من المجموعات الجزئية من  $^{X}$  مجموعة أدلتها  $^{I}$  عندئذ :

(۱) يطلق اسم اجماع الجماعة  $A_i$ ,  $i \in I$  على مجموعة كل العناصر من X التي ينتمي كل منها إلى إحدى المجموعات الم على الأقل ، ونرمز لهذا الاجماع يـ  $A_i$  أو إختصاراً يـ  $A_i$  وبالتالي ، فإن  $A_i$  المجموعات الم على الأقل ، ونرمز لهذا الاجماع يـ  $A_i$  أو إختصاراً يـ  $A_i$  وبالتالي ، فإن  $X \in A_i$  من أجل عنصر ما أ من  $X \in A_i$ 

يترتب على هذا التعريف أنه إذا كانت  $i \in I$  ما جماعة خالية من المجموعات (أي  $I = \emptyset$ )، فإن  $I = \emptyset$ 

- $(T_i, A_i)$  نعرف جداء (أي حاصل ضرب) الجماعة  $\{A_i\}$  ،  $\{A_i\}$  ، الذي نرمز له بـ  $\{A_i\}$  ، أو اختصاراً بـ ،  $\{A_i\}$  ، على أنه مجموعة كل الجماعات  $\{a_i\}$  ،  $\{a_i\}$  ، حيث  $\{a_i\}$  ، أيا كان  $\{a_i\}$  من  $\{a_i\}$

وفي الحالة التي تكون فيها مجموعة الأدلة I منتية ومؤلفة من n عنصراً مثلاً ، فمن الممكن اعتبار I المجموعة (أي المبكن اعتبار المبكن اعتبار المبكن ، المبكن كتابة الجداء عندئذ على الشكل ، إلى المبكن المبيرة المبلغة ، كما يمكن كتابة الجداء عندئذ على الشكل ، إلى المبكل ، المبيرة المبلغة المب

 $\prod_{i=1}^{n} A_{i} = A_{1} \times A_{2} \times ... \times A_{n} = \{(a_{1}, a_{2}, ..., a_{n}) : a_{1} \in A_{1}, a_{2} \in A_{2}, ..., a_{n} \in A_{n}\}$ 

وعندما  $A'' = A_n = A_n = A_n$  فإننا نرمز للجداء السابق بـ  $A'' = A_n = A_n = A$  إذن  $A'' = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_1, a_2, \dots, a_n \in A\}$  .  $(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_1, a_2, \dots, a_n \in A\}$  .  $(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_1, a_2, \dots, a_n \in A$ 

١,١٩٩١ — نظرية

إذا كانت  $\{A_i\}, i \in I$  ، جماعة من المجموعات الجزئية من مجموعة كلية X ، وكانت  $\{A_i\}, i \in I$  من X أيضاً ، فإن X

 $B \cup (\cap_I A_i) = \cap_I (B \cup A_i)$  $B \cap (\cup_I A_i) = \cup_I (B \cap A_i)$ 

البرهان

سنكتني بإقامة البرهان على المساواة الأخيرة .

ليكن x = x عنصراً من  $x \in A_1$  لماكان  $x \in U_1 A_2$  ، فهنالك  $x \in A_1$  بمن  $x \in A_2$  . فإذا أضفنا إلى . Bn ( $U_1 A_2$ )  $U_2$  (Bn  $A_3$ ) وجدنا أن  $x \in B$  . وبالتالي فإن ( $x \in B \cap A_1$ ) . إذن ( $x \in B \cap A_2$ ) وجدنا أن  $x \in B \cap A_3$  . وبالتالي فإن ( $x \in B \cap A_1$ ) . إذن ( $x \in B \cap A_2$ )

لنفترض الآن أن  $x = B \cap A_i$  عنصر من  $U_1(B \cap A_i)$  وهذا يعني أن  $X \in B \cap A_i$  بنتج عن هذا أن  $X \in B \cap (U_1A_i)$  وينتج عن هذا أن  $X \in B \cap (U_1A_i)$  وينتج عن هذا أن  $X \in B \cap (U_1A_i)$  وينتج عن هذا أن  $X \in A_i$   $U_1(B \cap A_i) \subseteq B \cap (U_1B_i)$ 

لذا فإن المساواة المطلوب إثباتها صحيحة .

هذا ، وإذا كانت B في النظرية السابقة اجتماعاً أو تقاطعاً لجماعة من المجموعات ، فإننا نجد التعميم التالي الذي نترك إثباته للقارىء ، مستعيناً بطريقة برهان النظرية السابقة .

## ١,١٩٩٢ — نظرية

لتكن A,},i∈I و B,},j∈J و A,},i∈I جاعتين من المجموعات الجزئية من مجموعة كلية ما . عندئذ يكون :

- $(\bigcap_{i} A_{i}) \cup (\bigcap_{j} B_{j}) = \bigcap_{i \in J} (A_{i} \cup B_{j}) (1)$
- $(\cup_{I}A_{i})\cap(\cup_{I}B_{j})=\cup_{I\times I}(A_{i}\cap B_{j})$ (Y)

ونترك للقارىء ، إثبات النظرية التالية باتباع أسلوب مماثل لذلك الذي سلكناه في برهان النظرية (١١٩٩٢).

## : المعمان De Morgan المعمان - 1,199۳

اذا کانت  $X = \{A_i\}, i \in I$  باعة من المجموعات الجزئية من مجموعة کلية  $X - \cup_i A_i = \bigcap_i (X - A_i)$   $X - \cup_i A_i = \bigcap_i (X - A_i)$  $X - \bigcap_i A_i = \bigcup_i (X - A_i)$ 

## ۱٫۲ \_ المالاقيات Relations

#### ١,٢١ - تعريف (العلاقة)

نسمي كل مجموعة جزئية من المجموعة A×B علاقة ثنائية بين عناصر A وعناصر B ، أو علاقة في A×B ، أو علاقة في A×B ، أو علاقة عن A إلى B . وتسمى مجموعة المساقط الأولى في كل الأزواج المرتبة المؤلفة للعلاقة ، ساحة أو مجموعة تعريف أو منطلق العلاقة ، كما تسمى مجموعة المساقط الثانية في كل الأزواج المرتبة التي تنتمي إلى العلاقة مدى ، أو مجموعة قيم ، أو مستقر العلاقة .

وبوجه خاص ، فإن كل مجموعة جزئية من المجموعة AxA ، تسمى علاقة بين عناصر A ، (أو علاقة في A ، أو علاقة في A ، أو علاقة على A ) .

وعلى سبيل المثال ، فإن كان ( A = {1,3,5} , B = {2,4} فإن كان ( المثال ، فلا ) ، فإن كان ( المثال ، فإن كان

هي علاقة بين عناصر A وعناصر B، ساحتها {1,3} ومداها {4}. كذلك، فإن  $\Gamma_{n} = \{(1,1),(1,3),(3,1),(5,5)\}$ 

هي علاقة بين عناصر A ، تشكل المجموعة {1,3,5} = A كلاً من ساحتها ومداها .

وبوجه عام ، فإن ساحة العلاقة  $\Gamma$  بين عناصر A وعناصر B ، هي المجموعة  $\{y \in B : (x,y) \in \Gamma\}$  .

هذا وإذاكانت ٢ علاقة في А×В، وكان ٢ (x,y) و اننا نقول إن (x,y) يحقق العلاقة ٢ (أو إن x,y) واذاكان x (x,y) ونكتب x (x,y) واذاكان x (x,y) ، فإننا نقول أن (x,y) لا يحقق العلاقة ٢ يرتبط بـ x وفق العلاقة ٢ ) ونكتب x (x,y) و 3٢,4 و 17,5 و 17,5

لقد عينا كلاً من العلاقتين ٢٠٠٦ بأن وضعنا جميع الأزواج المرتبة التي تنتمي إلى كل منها ضمن قوسين . ويدعى هذا الأسلوب في تعيين العلاقة بالطريقة الجدولية . بيد أن هنالك أسلوباً آخر لتعيين العلاقة هو التالي .

## ١٠٢٢ .... أسلوب الخاصة المُحَدَّدَة

لنفرض x متغيراً في المجموعة A و y متغيراً آخر في المجموعة A,B ) B قد تكونان متساويتين أو عنلفتين) . لتكن (x,y) جملة تحوي المتغير بن x,y ، وتتصف بخاصة كونها صحيحة أو خاطئة عند تعويض x بعنصر من B و y بعنصر من B ، عندئذ ، نسمي (x,y) خاصة محددة في A×B ، فمثلاً ، إذا كان

 $A = \{2,3,4\}$  ,  $B = \{3,4,5,6\}$  (+)

وكانت C(x,y) هي الجملة  $x \mid y \mid x \mid y$ . التي تعني أن  $x \mid y \mid x \mid y$  هي الجملة صحيحة عندما x = 3, y = 5 مثلاً . وخاطئة عندما x = 3, y = 5.

وهكذا . فإن الخاصة المُحَدَّدة (C(x,y) في محموعة A×B تقسم هذه المجموعة إلى مجموعتين جزئيتين : مجموعة العناصر التي تحقق الخاصة . ومجموعة العناصر التي لا تحققها . ونرمز لمجموعة العناصر التي تحقق هذه الخاصة بالمشكل ((x,y)∈A×B: C(x,y) أو بالشكل

 $\Gamma = \{(x,y) : C(x,y)\}$ 

عند عدم إمكان الالتباس. ومن الواضح أن ٢ هي العلاقة بين عناصر A,B التي تحقق الخاصة (٣,x). وهكذا . فإن العلاقة بين عناصر المحموعتين (٠) التي خاصتها المحدَّدَة « x (من A ) بقسم y (من B )» يمكن أن تكتب بالشكل الجدولي (4,4), (3,6), (3,3), (2,4)) } ، أو على النمط التالي :

 $\{(x,y) \in A \times B : x|y\}$ 

وتجدر الإشارة إلى أنه غالباً ما يشار إلى الخاصة (x,y) المحددة للعلاقة ٢ على أنها العلاقة ٦ تجاوزاً . وعلى هذا . فن الممكن الكلام عن «علاقة التراجع > «أو «علاقة التراجع أو التساوي > «أو «علاقة التساوي = « بين عناصر محموعة أجزاء مجموعة .

هنالك علاقة تشغل مركزاً ممتازاً بين جميع فروع العلوم الرياضية . ألا وهي علاقة التكافؤ.

## ١٠٢٣ - تعريف (علاقة التكافئ)

لتكن E علاقة على محموعة A . تسمى E **علاقة تكاف**ؤ على A . إذا توفرت في E خواص الانعكاس والتناظر والتعدي . التي نعرفها فيا يلي :

(۱) نقول عن علاقة E بين عناصر محموعة A إنها منعكسة في A ، إذا تحقق الشرط (۱) نقول عن علاقة E .
 (۱) منعكسة في A ، إذا تحقق الشرط (a,a) ∈ E .

وعلى سبيل المثال ، فإن العلاقة « B يشابه b » المعرفة على مجموعة المثلثات في المستوى منعكمة . لأن أي مثلث مشابه لنفسه . أما العلاقة « B صديق b » المعرفة على مجموعة بني البشر . فليست منعكسة . كذلك فإن العلاقة « A محتواة تماماً في B » المعرفة على مجموعة أجزاء مجموعة ليست منعكسة .

(۲) نقول عن علاقة E بين عناصر مجموعة A إنها متناظرة في A إذا كان E . ((a,b)  $\in E$   $\Rightarrow$  (b,a)  $\in E$  ) . aEb  $\Rightarrow$  bEa

وعلى هذا ، فإن العلاقتين الأوليين الواردتين في (١) متناظرتان . ذلك أنه إذا كان المثلث a يشابه b . فإن المثلث b يشابه a ، واذا كان a صديقاً لـ b فإن b صديق لـ a . أما العلاقة الأخيرة في (١) فمن الواضح أنها غير متناظرة . كذلك فإن علاقة التراجح a ، أكبر من b ، المعرفة على مجموعة عددية غير متناظرة أيضاً

(٣) نقول من علاقة E بين عناصر مجموعة A إنها متعدية في A إذا تحقق الشرط :

 aEb,bEc ⇒ aEc

 (a,b)∈E,(b,c)∈E ⇒ (a,c)∈E : )

فثلاً ، نرى بوضوح أن علاقة التشابه المعرفة على مجموعة المثلثات ، وعلاقة الاحتواء التام المعرفة على مجموعة أجزاء مجموعة ، وعلاقة التراجح على مجموعة عددية،كلها علاقات متعدية . أما العلاقتان « a صديق b » المعرفة على مجموعة الناس ، و « » عمودي على b » المعرفة على مجموعة مستقيات المستوى ، فليستا متعديتين ,

ويرمز عادة الى علاقة التكافؤ بـ مه أو ، أو غيرهما.

وهكذا ، فإستناداً إلى تعريفنا لعلاقة التكافؤ ، نستنتج بيسر أن العلاقة « a يوازي b » هي علاقة تكافؤ على مجموعة مثلثات هذا مستقيات فضاء ثنائي أو ثلاثي البعد ، كما أن العلاقة « a يشابه ه » هي علاقة تكافؤ على مجموعة مثلثات هذا الفضاء .

## ١,٢٤ - تعريف (صفوف التكافئ)

لتكن A مجموعة عليها علاقة تكافؤ م ، وليكن a عنصراً من A . نسمي المجموعة الجزئية من عناصر A . التي يكافيء كل منها a صف تكافؤ a ، ونرمز له بـ E . وهكذا ، فإن {x ∈ A : x ~ a} .

#### ١٠٢٥ \_\_ مثال

 $(x,y) \in \Gamma_0$  علاقة على مجموعة الأعداد الصحيحة Z بحيث أن الشرط اللازم والكافي كي يكون Z علاقة على معدوعة الأعداد الصحيحة Z بحيث أن الشرط اللازم والكافي كي يكون Z علاقة على Z عندئذ نرمز لذلك به Z بحيث أن الشرط اللازم والكافي كي يكون Z عندئذ نرمز لذلك به Z بحيث أن الشرط اللازم والكافي كي يكون Z عندئذ نرمز لذلك به عندؤ لذلك به عن

متطابقان من قياس 4 ». من السهل التحقق بأن ٢٠ علاقة تكافؤ على مجموعة الأعداد الصحيحة 2 . وإذا لاحظنا أن أي عدد صحيح إذا قسم على 4 فإن باقي القسمة لا بد وأن يكون واحداً من الأعداد 0,1,2,3 . (أي لا بد أن يكون متطابقاً مع أحد الأعداد 0,1,2,3 من قياس 4 ) ، فإن هذا العدد لا بد وأن ينتمي إلى أحد صفوف التكافؤ الأربعة التالية :

 $E_0 = \{x \in Z : x = 0(4)\} = \{\dots, -8, -4, 0, 4, 8, \dots\}$   $E_1 = \{x \in Z : x = 1(4)\} = \{\dots, -7, -3, 1, 5, 9, \dots\}$   $E_2 = \{x \in Z : x = 2(4)\} = \{\dots, -6, -2, 2, 6, 10, \dots\}$   $E_3 = \{x \in Z : x = 3(4)\} = \{\dots, -5, -1, 3, 7, 11, \dots\}$ 

#### ١٠٢٦ --- تعريف

لتكن A مجموعة ما . فإذا قسمنا A إلى جماعة من المجموعات الجزئية غير الخالية . أي كل منها منفصل عن المجموعات الباقية . والتي اجتماعها يساوي A . فالنا نقول بأن هذه الحماعة من المجموعات الحزئية نشكل تجزئة للمجموعة A . وعلى سبيل المثال . فإذا كانت {1,2,...,10,11} = A وكان

 $B = \{1,3,5,7\}$ ,  $C = \{2,4,6,8\}$ ,  $D = \{9,10,11\}$ 

فإن الحجاعة B,C,D تشكل تجزئة لـ A . لكن إذا استعضنا عن D بالمجموعة B,C,D تشكل تجزئة لـ A . لكن إذا استعضنا عن D B,C,D . كما أن  $D_{a} = \{10,11\}$  ليست أيضاً تجزئة لـ A . لأن A لأن A . كما أن A ليست أيضاً تجزئة لـ A . A لأن A . B . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B A . B . B A . B

ماكنا «لنحشر» التعريف السابق في بند العلاقات . لولا وجود رباط وثيق بين علاقة تكافؤ على مجموعة . وتجزئة هذه المجموعة . وهذا ما تعبر عنه النظرية التانية

#### ١٠٢٧ \_ نظرية

إن جماعة صفوف التكافؤ . التي تحددها علاقة تكافؤ ~ على مجموعة ٨ ، تشكل تجزئة لـ ٨ .

### البرهان

كي نبين أن جماعة صفوف التكافؤ E. م. ع . تشكل تجزئة لـ A نلاحظ ما يلي :

- (۱) لیکن a عنصراً ما من A . لما کان a ~a ، (لأن علاقة التكافؤ منعكسة) ، فان . A ∈ E .
   (۱) لیکن a و بالتالی فإن . a∈U م E .
   (۱) یترتب علی هذا ، أن . A⊆U م E .
   (۱) یترتب علی هذا ، أن . A⊆U م E .
   (۱) یال من الواضح بأن . A = U م E .

يطلق على مجموعة صفوف التكافؤ  $\{E_n\}, a \in A\}$  ، الناجمة عن علاقة تكافؤ  $\sim$  على مجموعة محموعة مجموعة حاصل القسمة . ويرمز لها بـ  $\sim$   $\sim$  . وهكذا . فإن مجموعة حاصل القسمة لعلاقة التكافؤ  $\sim$  اعلى مجموعة الأعداد الصحيحة  $\sim$  والواردة في المثال (1,٢٥) هي  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$  .  $\sim$  . والمواردة في المثال (1,٢٥) هي  $\sim$  . وعلى وجه التحديد ترد النظرية التالية .

#### ١٠٢٨ — نظرية

إِنْ كُلُ تَجِزَتُهُ لِمُعْمُوعَةً A تحدد علاقة تكافؤ على A.

#### الرهان:

لتكن - A النافن المجموعات الجزئية من A تشكل تجزئة له A ، إن هذا يعني أن  $A = U_i T_i$  .  $A = U_i T_i$ 

- (۱) لبكن x عنصراً ما من A . لما كان A=U,T, فإن x ينتمي إلى مجموعة ما ولتكن T, لما كان A=U,T, لما كان A=U,T, فإن x عنصراً ما من E .
   (۲) لبكن x عنصراً ما من A . لما كان A=U,T, لما كان A=U,T,
- (۲) إذا كان E (x,y) . فإن x,y ينتميان إلى مجموعة واحدة من مجموعات التجزئة . وبالتالي فإن (۲) إذا كان (y,x) ∈ E
   (y,x) ∈ E
- (٣) ليكن E و  $(y,z) \in E$  و المناداً يعني استناداً إلى تعريف E و التمال بنتميان إلى محموعة واحدة E و التالي و فهنالك عنصر عموعة واحدة E و التالي و فهنالك عنصر مشترك E و التالي و أن E و التمال بنتميان كذلك إلى مجموعة واحدة E و التالي و فهنالك عنصر مشترك E و الناد الذي يترتب عليه أن E و الأنه لو لم متحقق هذه المساواة لكان E و التالي و المحموعة واحدة واحدة واحدة E و المتناداً إلى تعريف E و المتناداً إلى تعريف E و المتناداً إلى تعريف E و الناد و المتناداً إلى تعريف E و الناد و الناد و الذي الفراد و الناد و الله و ال

سنختتم بند العلاقات بتعريف علاقة الترتيب.

## ١٠٢٩ \_ تعريف (علاقة النرتيب الجزئي)

لتكن ٢ علاقة على مجموعة A. تسمى ٢ علاقة ترتيب جزئي على A إذا ثوفرت في ٢ خواص الانعكاس واللاتناظر والتعدي. أما علاقتا الانعكاس والتعدي. فقد سبق وعرفناهما في (١٠٣٣). وأما بالنسبة للاتناظر، فإننا نقول عن العلاقة ٢ على A إنها لا متناظرة إذا نتج عن كون (b,a)∈٢ و (a,b)∈٢ أن a=b أن العلاقة ٢ على A فإننا نرمز لكون (a,b)∈٢ على الشكل a ♦b ، ونقول إن هذا، وإذا كانت ٢ علاقة ترتيب جزئي على A فإننا نرمز لكون (a,b)∈٢ على الشكل a ♦b ، ونقول إن a فيسبق b .

وعلى سبيل المثال ، فإن علاقة التراجح أو التساوي > ، المعرفة على مجموعة من الأعداد الحقيقية . هي علاقة ترتيب جزئي على هذه المجموعة ، كما أن علاقة الاحتواء ي المعرفة على مجموعة أجزاء مجموعة A هي علاقة ترتيب جزئي على مجموعة قوة A، أي على المجموعة بي المجموعة على مجموعة قوة A، أي على المجموعة بي على المجموعة ا

هذا ، ونقول عن المجموعة A ، التي عرفنا عليها علاقة ترتيب جزئي ﴾ ، إنها مجموعة موتبة جزئياً . ويرمز أحياناً إلى هذه المجموعة بالزوج المرتب ( 👟 A ) .

لتكن ( ڮ, A ) بمحموعة مرتبة جزئياً . إن الرمز > يعني أن a ≼ b ، وأن a ≠ b ، ونقول عندئذ إن a خ b ، وأما الرمز a ≼ b ، فإن الرموز a ≼ b يعني أن a ≼ b يعني أن a ≼ b يعني أن الرموز a ≼ b يعني أن a ≼ b يعني أن الرموز a ≼ b يعني أن a ≼ b ، b ≽ a ب b ≯ a على الترتيب .

#### ١٠٢٩١ - تعريف

ليكن a,b عنصرين من مجموعة مرتبة جزئياً. فإذا لم يسبق أي من هذين العنصرين العنصر الآخر. أي إذا كان b له عنصرين العنصرين غير قابلين للمقارنة.

وعلى سبيسل المشال ، فاذا أخذنا المجموعة (a,b) . A = {a,b} . وشكلنا بحموعة أجزائها  $A = \{a,b\}$  .  $A = \{a,b\}$  عنصران غير قابلين  $A = \{a,b\}$  .  $A = \{a,b\}$  عنصران غير قابلين للمقارنة . في حين أن أي عنصرين من  $A = \{a,b\}$  أو  $\{a,b\}$  اقابلان للمقارنة .

## ١٠٢٩٢ - تعريف (علاقة النرتيب الكلي)

نقول عن علاقة ترتيب جزئي > على محموعة A إنها علاقة **ترتيب كلي** على A إذا كان أي عنصرين من A قابلين للمقارنة .

فثلاً . إن علاقة التراجح أو التساوي > المعرفة على مجموعة من الأعداد الحقيقية هي علاقة ترتيب كلي على هذه المحموعة . أما علاقة الترتيب الحزي ≥ على 2<sup>4</sup> في المثال الوارد في (١٠٢٩١) فليست علاقة ترتيب كلى .

هذا ، ونقول عن (٨,٤) ، حيث > علاقة ترتيب كلي ، إنها مجموعة مرتبة كلياً ، ونترك للقارىء التحقق من صحة النظرية التالية .

## ١٠٢٩٣ ... نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون (A.≼) مجموعة مرتبة كلياً هو أن تتحقق الشروط التالية :

- (١) أياً كان العنصران a,b من A فلا بد أن تتحقق واحدة فقط مما يلي : a=b أو a \ b أو a \ b أياً كان العنصران a,b أياً كان العنصر عنطم بن عنطم بن عنطم بن العنصر الم المنطق العنصر المناطق العنصر المناطق المنطق المنطق
  - (٢) إذا كان a < b و b < c ، فإن a < b . وبعبارة أخرى ، فإن العلاقة > متعدية .

## Functions

## سنتقل الآن إلى تعريف يعتبر بحق أهم ما جاد به علم الرياضيات ، ألا وهو تعريف الدالة .

عند دراستنا للدوال في باكورة دراستنا للحساب التفاضلي والتكاملي، كنا نفهم الدالة على أنها قاعدة تمكننا من مقابلة كل عدد حقيق x من مجموعة عددية بعدد حقيق y. وعلى سبيل المثال ، فان الدالة المعطاة بالدستور .  $2x^2+x-1$  .  $y=2x^2+x-1$  .  $y=2x^2+x-1$  .  $y=2x^2+x-1$  . إن نقطة الضعف في هذا الوصف للدالة تكن في غموض كلمة «قاعدة»أو كلمة «دستور» . ولما كان استخدام الدوال  $y=2x^2+x-1$  . إن نظرية العلاقات الواردة في البند السابق (١٠٧) توفر لنا الأساس المكين تعريف دقيق للدوال . ومن حسن الحظ ، فإن نظرية العلاقات الواردة في البند السابق (١٠٧) توفر لنا الأساس المكين للوصول إلى هدفنا هذا .

#### ١٠٣١ — تعريف (الدالة)

نقول عن علاقة ٢ إنها **دالة** (أو تابع أو راسم أو مؤثر أو تطبيق أو تحويل) إذا نتج عن ٢ ( اله المؤلف الأزواج ( x,y) € f مي مجموعة المساقط الأولى للأزواج ( أو مجموعة تعريف) الدالة ٢ هي مجموعة المساقط الأولى للأزواج المرتبة المشكلة لد ٢ ، وسنرمز لها غالباً به ( f) ٢ ، كما أن مدى (أو مجموعة قيم ) الدالة ٢ هي مجموعة المساقط الثانية اللازواج المرتبة المنتمية إلى ٢ ، وسنرمز لها غالباً به ( f) ٢ .

نستنج من تعریف الدالة أنه یقابل کل عنصر x من x من x عنصر وحید x ، بحیث x و یومز هذا العنصر x هذا قیمة x فی (أو عند) x و یومز هذا العنصر به x . کذلك هن المكن تسمیة x و رأو x و یعندو هذا الفرق هاماً x و وقت x و وعلینا أن نَمِیزَ بین الدالة x نفسها و بین القیمة x للدالة x فی المكن التعبیر عن x بالشكل x و بالشكل x

لتكن X,Y مجموعتين ، ولتكن ع دالة ساحتها X ومداها محتوى في Y . تسمى ع عندئذ دالة من X الى الله و دائة من X (أو دالة من X (أو دالة من X )، ونشير إلى هذا بالرمز Y ، (أو دالة من X وتأخذ قيمها في Y )، ونشير إلى هذا بالرمز و ٢ . تسمى Y أحياناً مجموعة وصول الدالة ع

هذا، وإذا كان X=R مجموعة الأعداد الحقيقية). فإن الدالة f:X→R تدعى دالة حقيقية القيم، أو اختصاراً دالة حقيقية. وإذا كان فضلاً عن ذلك X⊆R ، فإننا نسمي الدالة f:X→R دالة حقيقية للمتغير الحقيقي.

ومن المناسب أحياناً استعمال الرمز « x→f(x),x∈A » الذي يعني أن f دالة ساحتها A وقيمتها في اx من A ) هي f(x):x∈R) على الشكل (من A ) هي f(x):x∈R) على الشكل الشكل «x→sinx,x∈R »

لما كانت الدالة هي مجموعة (من الأزواج المرتبة) ، فإننا نستنتج مباشرة استناداً لتعريف تساوي محموعتين النظرية التالية .

## ١٠٣٧ — نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تتساوى دالتان f,g هو أن يكون لها ساحة واحدة . وأن يكون (x)=g(x أياً كان x من ساحتها المشتركة هذه .

#### ١٠٢٣ \_ ملاحظة

لما كانت الدالة هي عبارة عن مجموعة ، فن الممكن أن تكون الدالة خالية . والدالة المخالية دالة ساحتها خالية بالضرورة ، ذلك أنه اذا كانت ساحة دالة ما غير خالية ، فلا يمكن أن يكون مداها خالياً ، وبالتالي ، تغدوالدالة غير خالية . كذلك فإن مدى الدالة المخالية خال ، ذلك أنه لوكان المدى غير خالي ، كانت الساحة غير خالية ، وغدت الدالة بالتالي غير خالية .

## 1.75

- (۱) إن  $f = \{(1,2),(2,4),(3,6)\}$  ومداها المجموعة  $f = \{(1,2),(2,4),(3,6)\}$  (1) و المحموعة  $f = \{(1,2),(2,4),(3,6)\}$  (1) و المحموعة و المحموعة
- (۲) إن العلاقة {(3,8), (3,6), (2,4), (2,4), (3,6) و (3,8) } إن العلاقة {(3,8) و (3,6) و (3,6) و (3,6) لما نفس المسقط الأول 3 . كذلك فإن العلاقة (x,y): y² = x², x∈N } ليست دالة كذلك، لأن نفس المسقط الأول 1 .
   (1,1) و (1,1) عنصران مختلفان في هذه العلاقة لها نفس المسقط الأول 1 .

- (٣) إن العلاقة f ، التي ساحتها مجموعة الأعداد الحقيقية R ، والمحددة بالدستور (x) ، دالة مداها محموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة . تسمى هذه الدالة الدالة التربيعية .
- (٤) لتكن X مجموعة غير خالية ، وليكن c شيئاً ما . لنعرف f على أنها المجموعة  $(x,c):x\in X$  ، من  $(x,c):x\in X$  السهل ملاحظة أن f دالة ساحتها f ، ومحددة بالنستور f(x)=c أيا كان f من f ، تدعى هذه الدالة الدالة الثابتة . إن مدى هذه الدالة هو المجموعة وحيدة العنصر  $\{c\}$  ،
- (a) لتكن X بحموعة غير خالية ، ولتكن f المجموعة (x,x):x∈X) إذن f هي الدالة التي كل من ساحتها ومداها المجموعة X ، بحيث يكون خيال كل عنصر x وفق f هو x نفسه . وبعبارة أخرى، فان f دالة ساحتها X ومحددة بالدستور x=(f(x) أياً كان x من X . تسمى هذه الدالة الدالة المُطَابِقة أو دالة المُطَابِقة أو دالة المُطَابَقة على x ، ويرمز لها بـ x .
- (٦) ليس من الضروري أن تكون ساحة أو مدى الدالة مجموعة عددية . فالدالة التي ساحتها مجموعة كلمات اللغة العربية ، والتي خيال أي كلمة وفقها هو حرفها الأول،هي دالة مداها مجموعة الحروف الأبجدية العربية ، وبالتالي فساحتها ومداها ليسا مجموعتين عدديتين . كذلك ، فالدالة التي خيال كل إنسان وفقها هو والدته ، هي دالة معرفة على مجموعة بني البشر (عدا آدم وحواه) ، ومداها مجموعة جزئية تماماً من مجموعة النساء .

## ١.٣٦ \_ تعريف (الدالة لمتغيرين)

نقول عن دالة ٢ . ساحتها مؤلفة من أزواح مرتبة الها **دالة** لمتغيرين . فإذاكان (x,,x) عنصراً من ساحة ٢ . فإننا نرمز لخيال هذا العنصر وفق ٢ بالشكل (x,,x) بدلاً من ((x,,x)) . وهكذا . فإن الدالة لمتغيرين ٢ التي ساحتها (f) ما هي الا المجموعة

لذا ، فإن الدالة لمتغيرين هي مجموعة من الثلاثيات المرتبة .

#### ١.٣٧ \_ مثال

لتكن X مجموعة ما ، ولتكن  $^{2}$  مجموعة أجزائها . إن الدالة  $^{2}$   $\times$   $^{2}$  ، والمعرفة بالدستور  $^{2}$  المحموعة ما ، ولتكن  $^{2}$  ما ، ولتكن  $^{3}$  المحموعة ما ، ولتكن المجموعة المحموعة ا

## ١٠٣٨ - تعريف (الخيال المباشر والخيال العكسي)

وفق A بن العنا الدالة  $Y \to X \to Y$  ، ولتكن A مجموعة جزئية من الساحة X . إن العنال المباشر ل A وفق A موقعة أخيلة جميع عناصر A وفق A ، فاذا رمزنا له بـ A أفإن A أفإن A وفق A ، فإن A وفق A وفق A ، فإن A وفق A وفق A وفق A ، فإن A وفق A وفق

كذلك ، إذا كانت لدينا الدالة  $Y \to X \to Y$  وكانت B مجموعة جزئية من Y ، فإن الحيال العكسي لـ B وفق  $f^*(B)$  منها وفق  $f^*(B)$  ينتمي الى  $g^*(B)$  . وإذا رمزنا لهذا الخيال العكسي بـ  $g^*(B)$  فإن  $f^*(B)$  =  $\{x: x \in X, f(x) \in B\}$ 

V=0 لاحظ أن التعريف الأخير V=0 يشترط في V=0 أن تكون مجموعة جزئية من V=0 . وفي الحقيقة ، فإذا كان V=0 فإننا نجد V=0 . V=0 أن يكون خيالها العكسي وفق V=0 مجموعة وحيدة العنصر كذلك . وعلى سبيل المثال ، إذا V=0 أخذنا الدالة V=0 التي ساحتها V=0 والمعرفة بالدستور V=0 ، فإن V

#### 1,49 --- مثال

لتكن f دالة ساحتها مجموعة الأعداد الحقيقية R ومحددة باللستور f دالة ساحتها مجموعة الأعداد الحقيقية R ومحددة باللستور R دالة ساحتها مجموعة الأعداد الحقيقية R دالت R دال

#### 1,241 - نتيجة

يترتب على تعريف الخيال المباشر والخيال العكسي لمجموعة وفق دالة ، أن Ø = (Ø)+ f · (Ø) = Ø .

## ١٠٣٩٢ -- نظرية

لتكن  $f:X \rightarrow Y$  دالة ما ، ولتكن A,B مجموعتين جزئيتين من  $f:X \rightarrow Y$  دندئذ :  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$  (۱)

- $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$  (Y)
- $.. f(A B) \supseteq f(A) f(B)$  (T)
- ب f(A) ⊆ f(B) قان A⊆ B قال (٤)

#### البرهان

(۱) إذا كانت إحدى المجموعتين (على الأقل) A أو B خالية فإن المساواة (۱) صحيحة. سنبين هذا مثلاً في الحالة (۱) إذا كانت إحدى المجموعتين (على الأقل) A أو B = Ø . في هذه الحالة يكون Ø = (B) . إذن

 $f(A \cup B) = f(A \cup \emptyset) = f(A) = f(A) \cup \emptyset = f(A) \cup f(B)$  Little | Let  $A \cup \emptyset$  | Let A

سئبت الآن صحة الاحتواء العكسي، أي  $f(A) \cup f(B) \subseteq f(A \cup B)$ . ليكن  $f(A) \cup f(B) \cup f(A)$ . إذن  $y \in f(A)$   $y \in f(B)$  أو  $y \in f(B)$  فهنالك عنصر من  $y \in f(B)$  فهنالك عنصر من  $y \in f(B)$  كان  $y \in f(B)$  فهنالك عنصر من  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  كان  $y \in f(B)$  فهنالك عنصر من  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  كان  $y \in f(B)$  فهنالك عنصر من  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  من خياله وقت  $y \in f(B)$  هو  $y \in f(B)$  من خياله وقت  $y \in f(B)$  من خياله واقت المناوزة المناوز

- (۲) إذا كان  $B = \emptyset$  ، فإن  $A \cap B = \emptyset$  ، وبالتالي ، فالعلاقة (۲) صحيحة (لأن المجموعة المخالية محتواة في أي مجموعة ) . لنأخذ الحالة العامة  $A \cap B \neq \emptyset$  ، وبالتالي  $A \cap B \neq \emptyset$  . لنفترض المخالية محتواة في أي مجموعة ) . لنأخذ الحالة العامة  $A \cap B \neq \emptyset$  ، وبالتالي  $A \cap B \neq \emptyset$  . لنفترض  $A \cap B \neq \emptyset$  .  $A \cap B \neq \emptyset$  . A
- (٣) من الواضح صحة العلاقة (٣) عندما (A) f(B) = (A) f(B) ، (A) f(B) = (B) عندما (A) f(B) + (B) . (A) f(B) . (

(1) إذا كان  $A = \emptyset$  فإن  $A = \emptyset$  ، وبالتالي فالعلاقة (1) صحيحة (لأن المجموعة الخالية محتواة في أي  $A \neq \emptyset$  .  $A \neq \emptyset$ 

وتجدر بنا الإشارة هنا إلى أن التساوي غير وارد في الحالة العامة في علاقتي الإحتواء (٢) و (٣) من النظرية السابقة .  $\{a,b\} \rightarrow \{c\}$  المناف الأشارة هنا إلى أن التساوي غير وارد في الحالة العامة في علاقتي الإحتواء (٢) و  $\{a,b\} \rightarrow \{c\}$  من النظرية السابقة .  $\{a,b\} \rightarrow \{c\} \cap \{c\} = \{c\} \cap \{c\} \cap \{c\} = \{c\} \cap \{c\} = \{c\} \cap \{c\} = \{c\} \cap \{c\} \cap \{c\} \cap \{c\} = \{c\} \cap \{c\} \cap$ 

## ١,٣٩٣ - نظرية

لتكن f:X→Y دالة ما ، ولتكن EI ، (A، ، i€I جماعة من المجموعات الجزئية من X . عندئد يكون :

- $f(\cup_i A_i) = \cup_i f(A_i) \quad (1)$
- $f(\cap_{I}A_{i})\subseteq \cap_{I}f(A_{i}) \quad (Y)$

وفيها يتعلق بالخيال العكسي فترد النظرية التالية .

## ١٠٣٩٤ - نظرية

لتكن f:X→Y دالة ما ، ولتكن A,B مجموعتين جزئيتين من Y . عندئذ :

- $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) (1)$
- $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) (Y)$
- $f^{-1}(A B) = f^{-1}(A) f^{-1}(B) (\Upsilon)$
- $f^{-1}(A) \subseteq f^{-1}(B)$  فإن  $A \subseteq B$  إذا كان  $(\xi)$

وإذا كانت A;},i∈I جماعة من المجموعات الجزئية من Y ، فإن :

- $f^{-1}(\bigcup_I A_i) \equiv \bigcup_I f^{-1}(A_i) \quad (1)$
- $f^{-1}(\bigcap_{I}A_{i})=\bigcap_{I}f^{-1}(A_{i}) \quad (Y)$

#### البرهان

سنكتني بإيراد البرهان على الشقين الأخيرين (٦) و (٣) في الحالة العامة .

ولإثبات علاقة الاحتواء العكسية (الهمل) لا  $(A_n) = f^*(A_n) + f^*(A_n)$  عندئذ، يوجد دليل ولإثبات علاقة الاحتواء العكسية (الهمل) لا عندئذ، يوجد دليل الأمر من  $f(x) \in U_1A_n$  وبالتالي، نجد من أجل هذا الدليل  $f(x) \in A_n$  . إذن  $f(x) \in U_1A_n$  . الأمر الذي يترتب عليه أن  $f(x) \in U_1A_n$  وبذا يتم إثبات علاقة الاحتواء العكسية .

إن علاقة الإحتواء الأولى بالإضافة إلى علاقة الاحتواء العكسية تبينان صحة المساواة (١).

 $f(x) \in \cap_i A_i$  يكون  $f(x) \in \cap_i A_i$  يكون  $f(x) \in \cap_i A_i$  يكون  $f(x) \in A_i$  يكون  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي ينتج عنه أن  $f(x) \in A_i$  أيا كان  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي ينتج عنه أن  $f(x) \in A_i$  أيا كان  $f(x) \in A_i$  من  $f(x) \in A_i$  أيا كان  $f(x) \in A_i$  من  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي ينتج عنه أن  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي يترتب عليه أن  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي يترتب عليه أن  $f(x) \in A_i$  الإحتواء العكسية صحيحة  $f(x) \in A_i$  الأمر الذي يترتب عليه أن  $f(x) \in A_i$  وبذا ، تكون علاقة الإحتواء العكسية صحيحة .

إن علاقة الاحتواء الأولى ، وعلاقة الاحتواء العكسية تبينان صحة المساواة (٢) . •

يترتب على الشق (٣) من النظرية السابقة ما يلي.

1,290 -- نتيجة

لتكن  $f:X \to Y$  دالـــة مـــا، ولتكن A مجموعـــة جزئيــة من  $f:X \to Y$  لتكن  $f:X \to Y$  دالـــة مـــا، ولتكن  $f^{-1}(Y-A) = X-f^{-1}(A)$ 

لنورد الآن نظرية تعطينا علاقة هامة بين £f.f

١١٣٩٦ — نظرية

لتكن f:X→Y دالة، وليكن A⊆X و B⊆Y عندئذ يكون:

- $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$  (1)
- $f(f^{-1}(B))\subseteq B$  (Y)

#### البرهان:

- (۱) إذا كان A = Ø فن السهل التحقق من صحة العلاقة . لنفترض الآن Ø ≠ A وليكن A ∈ Ø وليكن x ∈ f · (f(A)) .
   عندئذ f(x)∈ f(A) . واستناداً إلى تعريف الخيال العكسي لمجموعة وفق دالة نجد وبذا يتم المطلوب .
- (۲) إذا كان  $B = \emptyset$ ، أو  $D \neq B$  و  $D = (B)^{r-1}$ ، فمن السهل التحقق من صحة العلاقة . لنفترض الآن  $B \neq \emptyset$  إذا كان  $B \neq \emptyset$  من  $B \neq \emptyset$  وليكن  $B \neq \emptyset$  وليكن  $y \in f(f^{-1}(B)^{r-1}(B))$  و  $f^{-1}(B) \neq \emptyset$  بالمناداً إلى تعريف الخيال العكسي نجد  $f(x) \in B$  . وبالتالي ، فإن f(x) = y وبهذا نجد المطلوب . •

## ١,٣٩٧ - تعريف (مقصور وثمدَّد دالة)

لتكن  $Y \to X \to Y$  دالة ما ، ولتكن A مجموعة جزئية من X . نعرف مقصور f على A بأنه دالة ، نرمز لها به  $f(x) \to f(x)$  . ومن الواضح أن A الى A بحيث يكون خيال كل عنصر A من A وفق A يساوي A . ومن الواضح أن الدالة A الدالة A والمجموعة A .

$$f|A = \{(x,y) : x \in A, y = f(x)\}$$

لنفترض الآن أن X مجموعة تحوي X , نعرف محلك الدالة  $Y \to f: X \to Y$  الى X بأنه دالة X مساحتها X بحيث يكون خيال أي عنصر X من X وفق X يساوي X . وبعبارة أخرى ، فإن X دالة مقصورها على X هو الدالة X .

يترتب على هذا التعريف ، أنه يمكن تشكيل عدة ممددات لدالة ما . وكمثال على المقصور تأخذ دالة القيمة المطلقة  $R^{*}$  التي حاحتها  $R^{*}$  من الواضح ، أن مقصور  $R^{*}$  على مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة هو الدالة  $R^{*}$  ، عبث أنه أياً كان العدد الموجب  $R^{*}$  فان  $R^{*}$  فان  $R^{*}$  كان العدد الموجب  $R^{*}$  فان  $R^{*}$  فان  $R^{*}$  . كذلك نلاحظ أنه إذا رمزنا لمجموعة الأعداد الحقيقية السالبة بـ  $R^{*}$  فان  $R^{*}$  فان العدد الحالب  $R^{*}$  .

لناْخذ الآن الدالة f التي ساحتها  $R-\{1,-1\}$  والمعرفة بالدستور  $\frac{(x^2-1)(x+5)}{x^2-1}$  من السهل أن نلاحظ بأن الدالة g التي ساحتها  $R-\{-1\}$  والمعطاة بالدستور

$$g(x) = \begin{cases} \frac{(x^2-1)(x+5)}{x^2-1} & (x \neq 1 \text{ } j \text{ } x \neq -1 \text{ latte}) \\ -2 & (x = 1 \text{ latte}) \end{cases}$$

تشكل ممدَّداً لِـ ٢ الى [1] - R . كما أن الدالة h التي ساحتها R والمعرفة بالدستور

$$h(x) = \begin{cases} \frac{(x^2-1)(x\pm 5)}{x^2-1} & (x \neq 1 \ x \neq -1, \text{ latie}) \\ x^2-1 & (x = -1 \text{ latie}) \end{cases}$$

$$h(x) = \begin{cases} 4 & (x = -1 \text{ latie}) \\ 6 & (x = 1 \text{ latie}) \end{cases}$$

تشكل ممدداً له ١٤ الي ٢٠ .

## ١,٣٩٨ — تعريف (مركّبة دالتين)

لتكن f:X→Y و g:Y→Z و دالتين موضحتين في المخطط التالي :

$$X \xrightarrow{f \cdot Y \cdot g} Z$$

نقول عن الدالة من X الى Z ، التي يكون خيال كل عنصر X من X وفقها هو العنصر X الى X من X ، إنها مركبة الدالة من X وهذا يعني أن مركبة الدالة بـ X وهذا يعني أن

$$g \circ f := \{(x,z) : x \in X, z = g(f(x))\}$$

نرى من هذا التعريف أنه كي تكون الدالة gof محددة، يجب أن تكون ساحة g هي مجموعة وصول الدالة f وعندما تكون الدالة gof محددة ، فإن ساحتها هي ساحة f ، ومجموعة وصولها هي مجموعة وصول g .

وعلى سبيل المثال . لتكن 1 و g دالتين ساحة كل منها R : x²-5: R عندئذ يكون : (g o f)(x) = g(f(x)) = g(3x+1) = (3x+1)²-5 = 9x²+6x-4

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2 - 5) = 3(x^2 - 5) + 1 = 3x^2 - 14$$

إن هذا المثال يبين لنا أن عملية تركيب الدوال ليست تبديلية ، أي أنه في الحالة العامة fog # gof. لكن هذه العملية تجميعية كما تبين النظرية التالية.

## ١,٣٩٩ — نظرية

 $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$ ,  $h: Z \rightarrow S$  الدينا الدوال عملية ثنائية تجميعية ، أي أنه إذا كانت لدينا الدوال  $h \circ g \circ f = h \circ (g \circ f)$  فإن  $h \circ g \circ f = h \circ (g \circ f)$ .

## البرهان

إن ساحة الدالة ho(gof) كما سبق وأشرنا في (١,٣٩٨) هي ساحة £. كذلك، فإن ساحة (hog)of هي المحة الدالة عن ho(gof) كما سبق وأشرنا في (١,٣٩٨) هي ساحة على المحة واحدة هي كل عن الدالتين ho(gof) وقي هاتين الدالتين، وهذا واضح مما يلي : علينا لإثبات صحة النظرية التحقق من أن لكل عنصر × من كل نفس الخيال وفق هاتين الدالتين، وهذا واضح مما يلي :

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x)))$$
  
 $(h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x)))$ 

وبالتالي ، فالمساواة صحيحة . •

ونترك للقارىء التحقق من صحة النظرية التالية .

#### ١,٣٩٩١ — نظرية

لتكن gof:X→Z مركبة الدالتين gof:X→Z. عنداند يكون:

- (۱) (gof)(A) = g(f(A)) ، أيا كانت المحموعة الجزئية A من X

## ١,٣٩٩٢ - تعريف (الدالة المتباينة والدالة الغامرة)

نقول عن دالة  $Y \to X$  إنها متباينة (أو دالة 1-1) إذا كان للعناصر المختلفة في X أخيلة مختلفة في X . ونقول عن  $Y \to X$  إنها دالة غامرة (أو دالة من  $X \to X$  على أي إذا اقتضت المساواة Y أن يكون Y خيالاً لعنصر X من X وفق Y ، أي إذا كان أي عنصر Y من Y خيالاً لعنصر X من X وفق X ، أي إذا كان X عنصراً من X وترتب على ذلك وجود عنصر X من X بحيث X بنتج مباشرة من هذا التعريف ومن تعريف الخيال المباشر لمحموعة وفق دالة أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $X \to X$  غامرة هو أن يكون  $X \to X$ .

## ١.٣٩٩٣ \_ أمثلة

- (١) من الواضح أن دالة المطابقة ١٤ على مجموعة ٪ دالة متباينة وغامرة .
- (٢) إن الدالة الخالية (١٠٣٣) متباينة ، ذلك أنه لو لم تكن كذلك، لوجد عنصران مختلفان (٢,٠٠٠ من ساحة الدالة لما خيال واحد وفق الدالة الخالية . وهذا غير صحيح لأن ساحة الدالة الخالية ومداها مجموعتان خاليتان . كذلك فإن الدالة الخالية غامرة لأن ساحتها ومداها ٥ ولأنه لدينا دوماً ٥ = (٥) كما سبق وأسلفنا (١,٣٩١).
- x=-x' إن الدالة  $f: R \to R$  والمعرفة بـ f(x)=x' ليست متباينة ، لأنه إذا كان x'=x'' ، فقد يكون  $f: R \to R$  وليس x=x' كما أن هذه الدالة غير غامرة . لأنه لا يوجد عدد x محيث يكون خياله وفق x=x' يساوي f(x)=x'' مثلاً ، وفعلاً فأياً كان العدد الحقيق x فإن x=x''=x''.

أما لو أخذنا الدالة  $R^* \to R^*$  والمعرفة بالدستور نفسه  $f(x) = x^*$  فإن هذه الدالة متباينة ، لأنه إذا كان  $x = x^*$  فإن  $x = x^*$  (ولا يمكن أن يكون  $x = x^*$  أن  $x = x^*$  ) . كذلك فإن  $x = x^*$  هذه دالة غامرة الأنه إذا كان  $x = x^*$  أي عنصر من مجموعة الوصول فإن  $x = x^*$  ( $\sqrt{y}$ ) =  $(\sqrt{y})^2 = y^*$  من الساحة خياله وفق  $x = x^*$ 

لتكن  $Y: X \to Y$  دالة ما ، ولنشكل العلاقة  $Y: X \to Y$  أن الشرط اللازم والكافي كي يكون  $Y: X \to Y$  هو أن يكون عذه يكون  $Y: X \to Y$  أي أن  $Y: X \to Y$  :  $Y: X \to Y$  . لقد أسمينا  $Y: X \to Y$  علاقة ، لأنه ليس من الضروري أن تكون هذه العلاقة دالة . فثلاً ، لنأخذ الدالة التربيعية  $Y: X \to Y$  :  $Y: X \to Y$  التي ساحتها  $Y: X \to Y$  . إن هذا يعني أن الشرط اللازم والكافي كي يكون  $Y: X \to Y$  هو أن يكون  $X: X \to Y$  . وبالتالي ، فإن  $Y: X \to Y$  في هذه الحالة هي المجموعة والأعداد الحقيقية غير السالبة . ولما كان  $Y: X \to Y$  عنصرين مختلفين من  $Y: X \to Y$  في العلاقة  $Y: X \to Y$  المستقط الأول  $Y: X \to Y$  المستون  $Y: X \to Y$  المستون المستون  $Y: X \to Y$  المستون الم

وفي الحالة الخاصة التي تكون فيها العلاقة F دالة فإنه يرد التعريف التالي .

#### 1,449٤ - تعریف

لتكن  $f: X \to Y$  دالة ، ولنشكل العلاقة  $f: X \to Y$  :  $(x,y): (y,x) \in f$  في الحالة الخاصة التي تكون فيها العلاقة  $f: X \to Y$  دالة ، فإننا نسميها الدالة العكسية للدالة  $f: X \to Y$  .  $f: X \to Y$  نستنتج من هذا التعریف أنه بوجد للدالة الحالية دالة عكسية هي الدالة الحالية كذلك .

#### ١,٣٩٩٥ — نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون  $f: X \to Y$  دالة متباينة وغامرة،هو أن تكون  $f: X \to Y$  دالة متباينة ساحتها Y ومداها X .

#### البرهان

- (1)  $\text{Libition if } \{X \to Y \mid x,y\} \in F \ 2(x,y') \in F \ 3(x,y') \in G \ 3(x,y') \in G \ 3(x,y') \in G \ 4(x,y') \in G \ 3(y,x') \in G \ 3(y,x') \in G \ 3(y,x') \in G \ 3(x,y') \in G \ 3($

$$X = \mathcal{H}(F) = \{y: (y,x) \in f\} = \mathcal{D}(f)$$
 وهذا يعني أن ساحة  $f$  هي  $f$  گذلك ، لدينا

 $Y = \mathcal{D}(F) = \{ x : (y,x) \in f \} = \mathcal{R}(f)$ 

وهذا يعني أن مدى الدالة £ هو Y ، أي أن الدالة £ × X ÷ غامرة . ■

#### 1,4997 \_\_ نتيجة

يترتب على النظرية والتعريف السابقين ، أنه إذا كانت  $f: X \to Y$  دالة متباينة وغامرة ، فإن ل f دالة عكسية  $f: X \to Y$  . f دالة متباينة ساحتها  $f: X \to Y$  ومداها f: Y (أي ساحة f: Y دالة متباينة ساحتها f: Y (أي مدى f: Y ومداها X (أي ساحة f: Y ) .

فثلاً ، إذا أخذنا الدالة التي ساحتها R والمحددة بالدستور  $x^3$  ، فمن السهل التحقق من أنها متباينة وغامرة على R ، وبالتالي ، فلها دالة عكسية  $f^{-1}$  ساحتها R ، ومعطاة بالدستور  $f^{-1}(x) = f^{-1}(x)$  . ذلك أن  $f^{-1}(x) = f^{-1}(x)$  من جهة ، ثم إن

$$f^{-1} = \{(x,y): (y,x) \in f\} = \{(x,y): x = f(y)\} = \{(x,y): x = y^a\} = \{(x,y): y = \sqrt[3]{x}\} - (x,y): y = \sqrt[3]{x}\}$$

## ۱۰۲۹۹۷ ــ نظرية ٠

لتكن  $f: X \to Y$  الدالة المكسة للدالة  $f^-: Y \to X$  عندئذ

- y = f(x) مو x = f<sup>-1</sup>(y) إن الشرط اللازم والكافي كي يكون (١)
- . (۱٫۳۹۹۳) و  $f = I_Y$  و  $f = I_Y$ 
  - $. \quad (f^{-1})^{-1} = f \quad \Im_{-}^{1} (\Upsilon)$

#### البرهان

- .  $y = f(x) \iff x = f^{-1}(y)$  فيان  $f^{-1}$  أن  $f^{-1}$  أن  $f^{-1}$  . وبالتالي ، فإن  $f^{-1}$  فيان  $f^{-1}$  . وبالتالي ، فإن  $f^{-1}$  في المستنتج من تعريف الم
- الدالة العكسية  $Y \to X = f^{-1}: Y \to X$  متباينة وغامرة ، فلها دالة عكسية هي  $f^{-1}: Y \to X$  و بتطبيق تعريف الدالة العكسية مرتين نجد  $f^{-1}: Y \to X$  متباينة وغامرة ، فلها دالة عكسية هي  $f^{-1}: Y \to X$  العكسية مرتين نجد  $f^{-1}: Y \to X$  متباينة وغامرة ، فلها دالة عكسية هي  $f^{-1}: Y \to X$  .

لا كان  $f(x) = x = f^{-1}(y)$  من النظرية السابقة ، فكي نحصل على  $f(x) \implies x = f^{-1}(y)$  من  $f(x) \implies x = f^{-1}(y)$  من  $f(x) \implies x = f^{-1}(y)$  بالنسبة الى f(x) = 3x + 5 من f(x) = 3x + 5 المستور f(x) = 3x + 5 نضع f(x) = 3x + 5 منحل بالنسبة الى المدالة ، التي ساحتها ومداها f(x) = 3x + 5 ولما جرت العادة على الرمز المتغير به  $f(x) = \frac{y-5}{3}$  فان فنجد  $f(x) = \frac{y-5}{3}$  . ولما جرت العادة على الرمز المتغير به  $f(x) = \frac{y-5}{3}$  المدالة العكسية هي  $f(x) = \frac{y-5}{3}$  ، أي أن  $f(x) = \frac{x-5}{3}$  . كذلك ، لإيجاد عكس المدالة  $f(x) = \frac{3-x}{x-5}$  المعادلة بالمستور  $f(x) = \frac{3-x}{x-5}$  ، غل المعادلة بالمستور  $f(x) = \frac{3-x}{x-5}$ 

الدالة الدالة  $x = \frac{5y+3}{y+1}$  معطاة بالدالة  $x = \frac{5y+3}{y+1}$  بانسبة ل $x = \frac{5y+3}{y+1}$  بانسبة ل $x = \frac{3-x}{x-5}$  بانسبة ل $x = \frac{5x+3}{y+1}$  بانسبة ل $x = \frac{5x+3}{x-5}$  بانسبة ل $x = \frac{5x+3}{x+1}$  بانسبة ل

وتجدر الإشارة إلى أن الرمز (B) 1-1 لا يدل على الخيال المباشر لـ B وفق 1-1 الا اذا كانت الدالة 1-1 موجودة فعلاً. وفي الحالة العامة ، فإنه يعني الخيال العكسي لـ B وفق 1 . ومن الجدير بالذكر ، أنه في حال وجود الدالة 1-1 فلا فرق بين الخيال المباشر لـ B وفق 1 . وهن الحيال المجلسي لـ B وفق 1 .

إن عكس الشق (٢) من النظرية (١.٣٩٩٧) صحيح . وعلى وجه التحديد ترد النظرية التالية . التي نكلف القارىء بإقامة البرهان عليها .

#### ١,٣٩٩٨ - نظرية

X و  $f: X \to Y$  لتكن  $f: X \to Y$  و  $f: X \to$ 

من الممكن الإفادة من هذه النظرية لإثبات ما يلي

## ١,٣٩٩٩ ... نظرية

لتكن  $f: X \to Y$  و  $g: Y \to Z$  دالتين لهما دالتان عكسيتان  $f: Y \to X$  و  $f: X \to Y$  عندئذ توجد للدالة  $f: X \to Y$  دالة عكسية هي  $f: X \to X$  دالة عكسية هي  $f: X \to X$  .

#### البرهان

وفي الحقيقة ، فإذا أفدنا من النظرية (١٠٣٩٩) ، التي تقرر تمتع عملية تركيب الدوال بالخاصة التجميعية وجدنا أن :

$$\begin{array}{rcl} (f^{-1}\circ g^{-1})\circ (g\circ f) & = & f^{-1}\circ \big(g^{-1}\circ (g\circ f)\big) = f^{-1}\circ \big((g^{-1}\circ g)\circ f\big) \\ & = & f^{-1}\circ (I_Y\circ f) = & f^{-1}\circ f = & I_X \end{array}$$

ونجد بصورة مماثلة أن:

$$\begin{array}{ll} (g\circ f)\circ (f^{-1}\circ g^{-1})\;=\;g\circ \big(f\circ (f^{-1}\circ g^{-1})\big)\;=\;g\circ \big((f\circ f^{-1})\circ g^{-i^{'}})_*\\ &=\;g\circ (I_{\mathcal{V}}\circ g^{-1})\;=\;g\circ g^{-1}\;=\;I_{\mathcal{Z}} \end{array}$$

وبذا يتم إثبات النظرية .

هنالك دوال تسمى مترايدة تماماً ، وأخرى تسمى متناقصة تماماً تتمتع بخاصة وجود دوال عكسية لها . لنبدأ أولاً بتعريف هذا النمط من الدوال .

## ١١٢٩٩٩١ ... تعريف (الدالة المطردة)

لتكن  $S \subseteq R$  و S = R دالة ما . نقول عن £ إنها مترايدة على (أو في ) S = R و  $S \subseteq R$  عندما يكون S = R أي عنصرين من S = R عنصرين من S = R أي عنصرين من S = R عنصرين من S = R عنصرين من S = R عندما يكون S = R أي عنصرين من S = R عندما يكون S = R أي عنصرين من S = R عندما يكون S = R أو متناقصة في (أو على) S = R أو متناقصة ثماماً في (أو على) S = R حسيا تكون الدالة S = R أو متزايدة تماماً في (أو على) S = R إذا كانت متزايدة أو متناقصة في S = R دالة مطردة في (أو على) S = R إذا كانت متزايدة أو متناقصة في S = R

وعلى سبيل المثال ، فإن الدالة الثابتة f:R→R متناقصة ومتزايدة في R دون أن تكون متزايدة تماماً ، أو متناقصة تماماً في R . وبالعكس ، فكل دالة (غير خالية) متزايدة ومتناقصة لا بد وأن تكون ثابتة .

أما الدالة الحقيقية المحددة بالدستور "f(x)=x فهي متزايدة تماماً في ] 0,+00] ، ولكنها ليست متزايدة ولا متناقصة تماماً في R.

## ١,٣٩٩٩٢ — نظرية

لتكن f دالة حقيقية ساحتها S ومداها T . فإذا كانت f متزايدة تماماً في S ، فإنه يوجد لـ f دالة عكـــة متزايدة تماماً في T . وإذا كانت f متناقصة تماماً في T . فإنه يوجد لـ f دالة عكـــة متناقصة تماماً في T .

## الرهان

 $y_1 < y_2 \implies f(x_1) < f(x_2) \implies x_1 < x_2 \implies f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$ 

وهذا بعني أن f متزابدة تماماً في T

ويتم إثبات النظرية في حالة كون f متناقصة تماماً في S بصورة مماثلة . •

تمة صنف خاص من الدوال ذو أهمية بالغة في التحليل الرياضي ، نورد تعريفها فيا يلي. .

## ١,٣٩٩٩٣ - تعريف (المتوالية)

كل دالة X → X ، ساحتها مجموعة الأعداد الطبيعية N وتأخذ قيمها في مجموعة ما X،تدعي متوالية في X . (لاحظ أن x هنا ترمز الى دالة !) ، وقد جرت العادة على الرمز لخيال العدد الطبيعي a وفق الدالة x،أي لـ (x(a) ، بالرمز من مداها) ، أو بالرمز من مداها) ، أو بالرمز من مداها) ، أو بالرمز أما المتوالية نفسها فسنشير لها بالرمز من مداها ، من مداها) ، أو بالرمز (x, ) ، أما المتوالية نفسها فسنشير لها بالرمز بين الصيغة الصيغة (x, ) ، التي تدل على المتوالية ، أي على الدالة

$$x = \{ (1,x_1),(2,x_2),\ldots,(n,x_n),\ldots \}$$

وبين المجموعة  $\{x_n: n \in \mathbb{N}\}$  ، التي تدل على مدى المتوالية ، أي المجموعة  $\mathcal{X}(x) = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ 

نقول عن متوالية  $\{x_n\}, n\in\mathbb{N}\}$  إنها هنتية إذا كان مداها  $\{x_n: n\in\mathbb{N}\}$  منتياً . أي إذا كان مؤلفاً من عناصر مختلفة عددها m ، حيث m عدد طبيعي ما . أما إذا لم يتحقق ذلك ، قلنا إنها غير منتية . فثلاً ، إن المتوالية  $-1,1,-1,\ldots,\frac{1}{n},\ldots,\frac{1}{n},\ldots,\frac{1}{n},n\in\mathbb{N}\}$  منتهة .

## ١٠٣٩٩٩٤ - تعريف (المتوالية الجزئية)

لتكن  $\{x_n\} = X$  متوالية ما في X ولتكن X متوالية في X ، أي أن X دالة ساحتها X ومداها مجموعة جزئية من X . سنفترض أن الدالة X مترابدة تماماً في X (1.49991) . إن مركبة الدالتين X هي دالة ساحتها X ومداها محموعة جزئية من X . وبالتالي ، فإن X متوالية في X . تسمى هذه المتوالية متوالية جزئية من المتوالية  $\{x_n\}$  . ولما كانت X متواليتين ، فإننا سنرمز لحديهها النونيين X (X) سبق واصطلحنا، به X و X على الترتيب . ولمذا ، فإن الحد النوني لمتواليتنا الجزئية X هو

$$(x \circ k)(n) = x(k(n)) = x_{k(n)} = x_{k_n}$$

وبالتالي ، فمن الممكن الرمز لمتواليتنا الجزئية بـ x<sub>k, 1</sub>, n∈N}، أو ابختصاراً { <sub>n</sub>,x}.

فثلاً، إذا كانت x هي المتوالية  $\{\frac{1}{n}\}, n \in \mathbb{N}$  هي المتوالية الجزئية  $\{\frac{1}{n}\}, n \in \mathbb{N}$  هي المتوالية الجزئية  $\{\frac{1}{2}\}, n \in \mathbb{N}$  هي  $\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$  هي  $\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$  المتوالية  $\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$  لأن  $\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$   $\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$ 

### عارين

#### الجموعات

(1-1)

لتكن A,B,C مجموعات ثلاث من مجموعة كلية X . أثبت صحة ما يلي :

 $A - (A - B) = A \cap B \quad (i)$ 

 $A \cap B = \emptyset$  الشرط اللازم والكافي كي يكون A - B = A هو أن يكون  $A \cap B = \emptyset$ 

 $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C) \quad (\Rightarrow)$ 

 $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C) \quad (3)$ 

 $.(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C) (A)$ 

(و ) تحقق من صحة النتيجة الثالثة من (١,١٩) ، التي تنص على أن

 $A-B=A\cap (X-B)$ 

ثم بين أن الشرط اللازم والكافي كي يكون A S B، هو أن يتحقق واحد من الشروط الثلاثة التالية :  $X-B\subseteq X-A$   $A\cap (X-B)=\emptyset$   $(X-A)\cup B=X$ 

(Y-1)

نعرف الفرق التناظري AAB لمجموعتين A,B في مجموعة كلية X على النحو التالى :

 $A\Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$ 

أثبت ما يلي :

(أ ) AAB = BAA (أي أن العملية A تبديلية).

(ب) (A ∆ B) A C = A ∆ (B ∆ C) (أي أن ك تجميعية ) .

وذلك استنادا إلى  $A - B = A \cap (X - B)$  وإلى دستور دي مورغان . استنتج بعد ذلك أن

 $(A \triangle B) \triangle C = [A \cap (X - B) \cap (X - C)] \cup [(X - A) \cap B \cap (X - C)] \cup (A \cap B \cap C) \cup (A \cap C) \cup$ 

 $\cup$  [(X-A)  $\cap$  (X-B)  $\cap$  C]

 $(C\Delta B)\Delta A = (A\Delta B)\Delta C$  نتجد أن C,A بادل في هذه المساواة بين C,A فتجد أن

طبق بعد ذلك الخاصة التبديلية مرتين في الطرف الأيسر فتجد

 $((C \triangle B) \triangle A = A \triangle (C \triangle B) = A \triangle (B \triangle C)$ 

(ج) أيا كانت A ، فإن A = Ø م ، (أي أن Ø عنصر محايد ل A)

(د )(A∩ B) ∆(A∩ C) = (A∩ B) ∆(A∩ C) رأي أن عملية التقاطع ∩ توزيعية بالنسبة لـ A).

(هـ) بين أنه يوجد دوماً للمعادلة AAY = B حل.

(T-1)

مل يوجد للمعادلة  $A \cup Y = B$  حل دوما ، وذلك بفرض A,B مجموعتين مفروضتين ؟ أعد السؤال من أجل المعادلة  $A \cap Y = B$ 

(1-1)

لتكن لدينا الجماعة  $\{A_n\}, n\in \mathbb{N}$  من المجموعات الجزئية من  $\{A_n\}, n\in \mathbb{N}$  الأعداد الطبيعية و  $\{A_n\}, n\in \mathbb{N}$  الأعداد الحقيقية) حيث  $A_n = \{y: |y-1| < n, |y+1| > \frac{1}{n}\}$ 

. اوجد م A ، U ، A ، اوجد

(0-1)

لتكن لدينا الجماعة  $A_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  من المجموعات الجزئية من  $A_n = \{x \in \mathbb{R}: 0 < x < \frac{1}{n}\}$ 

بين صحة ما يلي :

 $A_2 \cup A_2 = A_3 \ (1)$ 

 $A_3 \cap A_{20} = A_{20} \quad (\smile)$ 

 $A_i \cap A_i = A_M$  أكبر العددين  $A_i \cap A_i = A_M$ 

رد)  $A_{i} \cup A_{i} = A_{m}$  أصغر العددين  $A_{i} \cup A_{i} = A_{m}$ 

. B فا محموعة جزئية من N فإن  $A_i = A_b$  حيث  $A_i = B$  هو أصغر عدد طبيعي في B و اذا كانت  $A_i = B$ 

 $. \cap_N A_n = \emptyset \quad (\flat)$ 

(1-1)

 $(X \times Y) - (A \times B) = [(X - A) \times Y] \cup [X \times (Y - B)]$  اذا کان  $A \subseteq X$  و اثبت آن  $A \subseteq X$ 

(Y-1)

إذا كان ASX و BSY و CSX و DSY فالمطلوب إثبات:

 $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$  (1)

 $(A \times B) \cup (C \times D) \subseteq (A \cup C) \times (B \cup D)$  ( $\smile$ )

أورد مثالا تبين فيه عدم تساوي طرفي العلاقة (ب).

#### الملاقات

 $(\Lambda-1)$ 

 $A = \{1,2,3,4,5\}$ 

لتكن (3,6,7,10) التكن

ولتكن ٢ علاقة من A إلى B ، (أي في A ×B) خاصتها المحددة "x من A يقسم y من B ! (أ ) عين العلاقة ٦ جدولياً ، أي اكتب مجموعة الأزواج المرتبة ، التي تنتمي إلى ٢ .

(ب) حدد ساحة ومدى العلاقة ٦.

(1-1)

تعرف العلاقة العكسية لعلاقة  $\Gamma$  على أنها العلاقة  $\Gamma^{-1} = \{(b,a):(a,b)\in\Gamma\}$ 

 $\Gamma = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + 9y^2 = 36 \}$  is that is lack in the (i)

(ب) عین ساحة ومدى كل من ۲ و ۲-۱.

 $(1 \cdot - 1)$ 

2x+y=10 علاقة بين الأعداد الطبيعية N خاصتها المحددة  $\Gamma$ 

(أ ) عين مجموعة الأزواج المرتبة ، التي تنتمي الى ٢ ، ثم عين ساحة ومدى ٢ .

(ب) تحقق من أن العلاقة العكسية ٦٠١ (التي عرفناها في التمرين ١ --- ٩) هي

 $\Gamma^{-1} = \{ (8,1), (6,2), (4,3), (2,4) \}$ 

(11-1)

برهن أنه اذا كانت ٢ علاقة تكافؤ على ٨ فإن٢ = ٢٠٠٠. بين أن٢-٨× هليست علاقة تكافؤ.

(1 - 1)

لتكن "٢ و ٢ علاقتين على مجموعة ٨ . أثبت صحة الدعوبين التاليتين :

(أ ) إذا كانت كل من "٢٠٢ متناظرة فإن "٢٠٢ علاقة متناظرة .

(ب) إذا كانت ٢ منعكسة و ٢ أيّ علاقة ، فإن ٢٥٢ منعكسة .

(14-1)

لقد أورد أحد الطلبة وبرهانا وعلى أنه إذا كانت ٢ علاقة متناظرة ومتعدية فإنها منعكـة على النحو التالي : و بما أن ٢ متناظرة ، فإن ينتج عن عا€ (a,b) و متناظرة ، فإن ينتج عن عا€ (a,b) و المتناظرة ، فإن ينتج عن عا€ (a,b) و متناظرة ، فإن ينتج عن عا€ (a,b) و متناظرة ، فإن يتج عن عا€ (a,b) و بالتالي فإن ٢ منعكسة ، ما هو النقد الذي يمكن أن توجهه لهذا البرهان ؟ (b,a) و بالتالي فإن ٢ منعكسة ، ما هو النقد الذي يمكن أن توجهه لهذا البرهان ؟

(14-1)

لتكن ٢ علاقة على مجموعة A ، ولنكن B⊆A . نعرف مقصور ٢ على B على أنه العلاقة (B×B) ٢٠٠, بين أن مقصور علاقة تكافؤ ، هو علاقة تكافؤ على B .

(10 - 1)

لتكن ٢ علاقة على مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ١٨ (أي علاقة في ١٨) ، مؤلفة من جميع الأزواج المرتبة ( x+y ) ، بحيث يكون x+y عدداً فردياً .

(أ ) بين أن r ، ليست دالة .

(ب) تحقق من أن ٢ ليست علاقة تكافؤ.

(جر) أثبت أن ٢ ليست علاقة ترتيب جزئي على N.

(1-71)

لتكن ٢ علاقة على ٨ تحقق الشرطين التاليين :

(آ ) آیا کان y من مدی ۲ فان ۲ (آ )

 $(z,x) \in \Gamma$  فإن  $(x,y) \in \Gamma$  و  $(z,y) \in \Gamma$  فإن  $(y) \in \Gamma$ 

أثبت أن ٢ علاقة متناظرة .

(1V-1)

أثبت أنه يمكن إجراء 15 تجزئة مختلفة للمجموعة (1,2,3,4 = A = { 1,2,3,4

(14-1)

لتكن ًا علاقة على مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة N خاصتها المحددة ٧ | × وأي × يقسم ٧ ه. بين أن ٢ علاقة ترتيب جزئي دون أن تكون علاقة ترتيب كلي .

(14 - 1)

لتكن A<sub>n</sub> = {(x,y) \in R<sup>2</sup>: n - 1 < x<sup>2</sup> + y<sup>2</sup> < n}

 $A_n \cap A_m = \emptyset$  قان  $n \neq m$  قان آنه إذا كان  $n \neq m$  قان (أ ) بين أنه إذا كان

(ب) أوجد ، A U

(جر) تحقق من أن An}, n∈N ، تشكل تجزئة للمستوى R ، ما هي علاقة التكافؤ الناتجة عن هذه التجزئة ؟

### السدوال

(Y· -- 1)

في كُلَّ من العلاقات التالية على R، حدد ساحة ومدى كل منها ، وقرر ما إذا كانت كل منها دالة أم لا . وفي حالة كون العلاقة دالة ، بين ما إذا كان لهذه الدالة دالة عكسية .

$$\Gamma = \{ (x,y) : y = \frac{x+x}{2} \}$$

$$\Gamma = \{ (x,y) : y = |x^2 - 1| \}$$

$$0 \le x \le \frac{1}{2}$$
ا هي مجموعة الأزواج المرتبة (x,y) حيث  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = y$  عندما  $\frac{3x}{2} > \frac{1}{2} < x \le 1$  عندما  $\frac{1}{2} > x \ge 0$ 

$$\Gamma = \{(x,y) : y = \frac{x}{x+2}\}$$
 (3)

$$\Gamma = \{ (x, f(x)) : f(x) = \frac{x-2}{x+3} \}$$

$$\Gamma = \{(x,y): |x| < y\}$$
 (1)

(11-1)

لتكن  $\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$  و  $X \subseteq X$  . تُعرَّف الدالة المعيّزة له X على أنها دالة  $X = \{x_1,x_2,\dots,x_n\}$ 

$$x_A = \begin{cases} 1 & (x \in A | balic) \\ 0 & (x \notin A | balic) \end{cases}$$

(أ) بين أن مرد هي حقاً دالة وان مداها محتوى في {0.1}.

(ب) وبالعكس ، بين أن اي دالة على X مداها محتوى في {0,1}} ، تعين مجموعة جزئية وحيدة من X .

(جر) أَفِدُ مما سبق لتعيين عدد المجموعات الجزئية الموجودة في X .

(1 - 1)

لتكن f:X→Y دالة ما.

- راً ) أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون £ دالة غامرة ، هو أن يكون ﴿ (B) اللازم والكافي كي تكون أبحموعة المجموعة المجزئية B من Y .
- (ب) أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون f دالة متباينة هو أن يكون A = ((f(A)) ا-f ، أياكانت المجموعة الجزئية A من X .

(YY - 1)

f(X-A) = Y-f(A) متباينة وغامرة ، هو أن يكون (X-A) تكون الدالة Y-f(A) متباينة وغامرة ، هو أن يكون X-A من X .

(YE-1)

أثبت أن الشرط اللازم والكاني كي تكون الاللازم والكاني كي تكون الله  $f: X \to Y$  متباينة ، هو أن يكون  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ 

(Yo - 1)

برهن أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $Y \to X + X$  ، التي ساحتها  $X \neq X$  متباينة ، هو أن توجد دالة  $g: Y \to X$  ،  $g: Y \to X$ 

(1-71)

لتكن f: X → Y , g: Y → Z دالتين.

(أ ) برهن أنه ، إذا كانت الدالة ( Bof غامرة ، فإن ع غامرة كذلك .

(ب) برهن أنه ، إذا كانت الدالة Bof متباينة ، فإن £ متباينة كذلك .

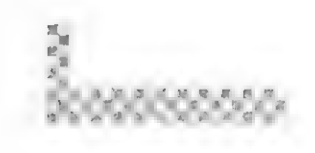
(YV - 1)

لتكن  $f: X \to Y$  دالة ما و A مجموعة جزئية من X . برهن أن الشرط اللازم والكافي كي تكون  $g = f \cap (A \times Y)$  الدالة  $f: X \to Y$  على A ، هو أن يكون  $g = f \cap (A \times Y)$ .

 $(1 - \lambda Y)$ 

لتكن  $\{x_n\}, n\in\mathbb{N}$  متوالية ما ، ولتكن  $\{x_n\}, n\in\mathbb{N}$  متوالية جزئية من  $\{x_n\}, n\in\mathbb{N}$  . بيّن أنه أياكان العدد الصحيح الموجب n ، فإن n < k.

	•	



# الفصل التاتي

# الأعداد الدقيقية

## Real Numbers

تعرفنا في الفصل الأول على المفاهيم الأولية لنظرية المجموعات ، والتي يمكن أن توفر لنا الأسس المنطقية لدراستنا لموضوع التحليل الرياضي أن يقوم بمنأى عنها ، فهي الأعداد الحقيقية . وعلى الرغم من ورود هذه الأعداد في بعض الأمثلة والتمارين في الفصل السابق ، إلا أن تمثلنا لهذه الأعداد وخواصها ارتكر على أسس حدسية اكتسبناها من خلال دراستنا للرياضيات الابتدائية في المراحل السابقة .

وجاع الرأي في أيامنا هذه ، أن كثيراً من النظريات الأساسية في التحليل الرياضي ، لا يمكن برهانها دون افتراض خواص للأعداد الحقيقية بعيده كل البعد عن كونها خواص حدسية . وما سنفعله في هذا الفصل هو التسليم بوجود مجموعة عناصرها أعدادا حقيقية) مزودة بخواص معينة (تسمى عادة مسلمات أو مصادرات Axioms)، ومن ثم نبدأ باستخلاص النتائج المترتبة على تمتع R بهذه المسلمات . وبعبارة أخرى ، فسنسلك في دراسة المجموعة R النبج الاستقرائي أو طريقة المسلمات المحدود التي تتوقعها حدسيا حول الأعداد الحقيقية .

وسنمهد لدراسة الأعداد الحقيقية بلمحة سريعة عن بعض البني الجبرية الأساسية .

٧,١ - مقدمة جبرية

Algebraic Introduction

٢,١١ تعريف (العملية)

نعرف العملية الداخلية الثنائية ، أو اختصارا العملية الداخلية على مجموعة S ، بأنها دالة ساحتها S × ومداها في S . فإذا رمزنا بـ و للعملية الداخلية على S ، فإن خيال العنصر (x,y) من S×S وفق و هو (x,y). وقد جرت العادة على استعال الرمز xoy بدلاً من (x,y) و يسمى العنصر xoy فاتج و على x,y وأذا رمزنا للعملية الداخلية بـ +، فإننا نسمي العملية الداخلية عندئذ ، عملية الجمع ، كما أن الناتج x+y يسمى مجموع الحدين x,y وإذا رمزنا للعملية الداخلية بـ وإننا نسميا عملية الضرب كما نسمي الناتج x,y (الذي يرمز له ايضاً بـ xy) حاصل ضرب أو جداء x,y.

 $2^{A} \times 2^{A}$  وعلى سبيل المثال ، فإذا كانت A مجموعة ما مجموعة أجزائها  $2^{A}$  ، فإن العملية ، المعرفة على  $2^{A} \times 2^{A}$  بالدستور  $A \circ B = A \cup B$ 

هي عملية داخلية على 2<sup>4</sup> . أما عملية الضرب العددي المعرفة على مجموعة المتجهات . فليست عملية داخلية لأن حاصل ضرب متجهين هو عدد وليس متجها .

نقول عن عملية ه على مجموعة S إنها تجميعية (أو قابلة للدمج)، إذا كان x,y,z عملية عموعة S إنها تجميعية (أو قابلة للدمج)، إذا كان x,y,z من S . فقد وجدنا مثلا في (1,٣٩٩)، أن عملية تركيب الدوال x → X عملية تجميعية . أما عملية الضرب المتجه المعرفة على مجموعة المتجهات الطليقة ، فليست تجميعية .

نقول عن عملية ه على مجموعة S إنها تبديلية (أو آبلية) إذا كان x oy = y ox أبا كان x,y es. فقد وجدنا مثلاً (1,٣٩٨) أن عملية تركيب الدوال ليست تبديلية ، كما أن عملية الضرب المتجه المعرفة على مجموعة المتجهات الطليقة ، ليست تبديلية أيضاً . أما عمليتا اجتاع وتقاطع المجموعات فتبديليتان . لتكن S مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين . و ه . نقول عن العملية • إنها توزيعية من اليسار بالنسبة للعملية • إذا توافر الشرط

x • (y • z) = (x • y) • (x • z)

(x • z) • (x • z) • (x • z)

(y • z) • x = (y • x) • (z • x)

(y • z) • x = (y • x)

أياكان x,y,z من S.

أما إذا كانت ه توزيعية من البسار ومن اليمين بالنسبة للعملية • ، قلنا اختصارا إن ه توزيعية بالنسبة لـ • . فقد وجدنا مثلاً أن كلاً من عمليتي اجتاع وتقاطع المجموعات توزيعية بالنسبة للأخرى . أما عملية الاجتاع فيمكن التحقق بسهولة من أنها غير توزيعية بالنسبة لعملية طرح مجموعة من أخرى .

لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية ه . فإذا وجد عنصر e في S ، بحيث يكون eox=xoe=x ، و كان x من S ، فإننا نسمي e عنصراً محايداً بالنسبة لـ ه .

وإذا كان × عنصراً من S،ووجد عنصر × من S بحيث x «x « فإننا نسمي × نظير x بالنسبة للعملية «

هذا ، وإذا أسمينا العملية الداخلية عملية جمع (وعندها نرمز للعملية بـ + )، فإننا نرمز للعنصر المحايد (بالنسبة لعملية الجمع ) بـ × ـ . (ونسميه صفراً)، ونرمز عندئذ لنظير × (بالنسبة لعملية الجمع) بـ × ـ .

الأعداد الحقيقية

أما إذا أسمينا العملية الداخلية عملية ضرب (وعندها نرمز للعملية بـ • )، فإننا نرمز للعنصر المحايد (بالنسبة لعملية الضرب •) بـ ١- ١ أو ـ ١ـ . الضرب •) بـ ١- ١ أو ـ ١ . الضرب •) بـ ١- ١ أو ـ ١ . الضرب •) بـ ١- ١ أو ـ ١ . الضرب • المحمومة المحالية العملية العملية المجاع المجمومات كما أن نظير الأنسبة للعملية العملية العملية المحمومة عبر خالية نظير بالنسبة لعملية الاجتماع الله . التكن ٤ مجموعة مزودة بعملية داخلية أو أكثر بحيث تحقق هذه العمليات مسلمات معينة . عندئذ تسمى ٤ بنية جبرية . وسنقتصر فما يلي على تعريف ثلاث بني جبرية رئيسية هي الزمرة والحلقة والحقل .

## ٣٠١٧ -- تعريف (الزمرة)

لتكن G بحموعة و ه عملية داخلية على G , نقول عن الثنائية (G,0) إنها زمرة إذا كانت العملية ه تجميعية ، ووجد ل و ووجد لكل عنصر x من G نظير x بالنسبة لـ ه . وإذا كانت العملية ه فضلاً عن ذلك تبديلية أيضاً قلنا إن الزمرة تبديلية أو آبلية .

وإذا كانت ( G,o ) زمرة قلنا إن G زمرة بالنسبة لـ ٥ ، أو إختصارا، إن G زمرة، إذا لم يكن ثمة مجال للإلتباس.

فئلاً ، تشكل مجموعة الدوال المتباينة والغامرة لمجموعة X على X نفسها زمرة بالنسبة لعملية تركيب الدوال (راجع (١,٣٩٨) و (١,٣٩٩) . لكن هذه الزمرة ليست تبديلية .

## ٧٠١٣ — تعريف (الحلقة)

الحلقة هي ثلاثية ( E,o,o) ، حيث £ مجموعة وه,o عمليتان داخليتان بحيث تكون (E,o) زمرة تبديلية ، وبحيث تكون العملية الثانية • تجميعية وتوزيعية بالنسبة للعملية الأولى .

وإذاكانت ( E,o,e ) حلقة قلنا «إن E حلقة بالنسبة لـ ه و • »، أو اختصاراً ، إن E حلقة ، إذا لم يكن ثمة محال للالتباس .

نلاحظ أننا لم تشترط في العملية • أن تكون تبديلية ، كما لم نشترط وجود عنصر محايد بالنسبة لهذه العملية . فإذا كانت العملية • تبديلية أسمينا الحلقة **تبديلية** ، وإذا وجد عنصر محايد بالنسبة لهذه العملية • أسمينا الحلقة واحدية .

## ۲.۱۶ ــ تعریف (الحقل)

لتكن F بحموعة ، ولتزود F بعمليتين داخليتين سنرمز لها بـ + و ، ونسميها عمليتي جمع وضرب على الترتيب . نقول عن الثلاثية (F, + , ) ، إنها حقل (بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب) إذا كانت هذه الثلاثية حلقة تبديلية ، وكانت المجموعة F = F (حيث F هو العنصر المحايد بالنسبة لعملية الجمع ) زمرة بالنسبة لعملية المضرب .

هذا . وإذا كان (F,+,.) حقلاً قلنا «إن F حقل بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب» او اختصاراً ،«إن F حقل» .

#### ٢,١٥ -- نتيجة

يترتب على هذا التعريف ، وعلى تعزيف الزمرة.أن الشرط اللازم والكافي كي يكون (.,+,.) حقلا هو أن تتحقق الشروط الثلاثة التالية :

- (أ ) أن تكون (+,+) زمرة تبديلية -
- (ب) أَنْ تَكُونَ (F-{0},.) زمرة تبديلية .
- (ج) أن تكون عملية الضرب توزيعية بالنسبة لعملية الجمع .

## ٢،١٦ -- تعريف (الحقل المرتب)

نقول عن الرباعية (>,.,+,.,<) . إنها حقل مرتب إذا تحققت الشروط التالية :

- (أ ) أن يكون ( F,+, ) حقلاً ،
- (ب) أن تكون > علاقة ترتيب كلي على F.
- رجر) إذا كان x ≥ x فإن x+z < y+z أيا كان z من F من
- (د) إذا كان x ≥ x فإن xz ≤ yz ايا كان z الذي يحقق الشرط c > 0.

## ۲.۱۷ ـــ تعاریف

نقول عن عنصر ما لما من حقل مرتب F إنه عنصر حاد من الأعلى لجموعة جزئية Aمن F اذاكان x حدودة الأعلى . أما إذا لم يوجد . قلنا إن A غير محدودة الأعلى . أما إذا لم يوجد . قلنا إن A غير محدودة من الأعلى . كذلك ، يقال عن لم إنه عنصر حاد من الأدنى له اذاكان x الأعلى . كذلك ، يقال عن لم إنه عنصر حاد من الأدنى له اذاكان x من x من الأدنى . واذاكانت F محدودة من الأدنى . واذاكانت F محدودة من الأدنى واذاكانت A من الأعلى ومن الأدنى قلنا اختصارا إنها محدودة . نقول عن عنصر T من حقل مرتب F إنه حد أعلى لمجموعة جزئية A من الأعلى ومن الأدنى قلنا اختصارا إنها محدودة . إذا تحقق الشرطان التاليان :

- (١) أن يكون T عنصراً حادا من الأعلى لـ A .
- (Y) إذا كان u عنصراً حادا من الاعلى لـ A ، فإن u عنصراً

ونِتَرَكُ للقارىء تعريف الحد الأدنى للمجموعة A الذي نرمز له بـ inf A أو 8.1.b. A .

## ۲٫۲ - المسلمات الجبرية للأعداد الحقيقية Algebraic Axioms of Real Numbers

#### ۲,۲۱ - تعریف

الأعداد الحقيقية هي مجموعة R مزودة بعمليتين داخليتين +وه نسميها عمليتي جمع وضرب،وبعلاقة ترتيب كلي نرمز لها بـ ، ، بحيث تكون الرباعية (>,,,+,,) حقلاً مرتباً تاما .

سنبتدى، بسرد خواص R الناتجة عن القسم الأول من تعریف R ، أي من كون R حقلاً مرتبا . وبعبارة أخرى ، سنبتدى، بدراسة البنية الجبرية لـ R ، وسنرجى، تعریف ، تمام، الحقل R والنتائج المترتبة علیه إلى حين الانتها، من دراسة هذه الخواص الجبرية .

وهكذا ، فإن R حقل مرتب بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب . إن هذا يعني استنادا إلى (٣٠١٦) و(٣٠١٥) و(١,٢٩٣) أنه يجب أن تتحقق المسلمات التالية :

- آن تكون R زمرة تبديلية بالنسبة لعملية الجمع (٢,١٢)،أي أن يتم ما يلي :
  - (۱) أيا كان x,y من R ، فإن x+y=y+x.
  - (x+y)+z=x+(y+z) فإن x,y,z من x,y,z أيا كان x,y,z
- (٣) هنالك عنصر 0 من R ، بحيث x+0=0+x=x أياكان x من R .
- (٤) يقابل كل عنصر x من R عنصر x من R ، بحيث يكون x+(-x)=(-x)+x=0.
  - 11. أن تكون (0)-R زمرة تبديلية بالنسبة لعملية الضرب، أي أن يتم التالي:
    - (ه) أيا كان x,y من R من xy فإن (ه)
    - (xy)z = x(yz) فإن (xy)z = x(yz) أيا كان (xy)z = x(yz)
- (V) هنالك عنصر 1 من R ، ( 0 إ 1 ) ، بحيث يكون x1=1x=x أياكان x من R .
- (۸) یقابل کل عنصر غیر صفری x من R عنصر  $x^{-1}$  (یرمز له أحیاناً بر او ویسمی مقلوب x) ، بحیث  $x = x^{-1} = x^{-1} = x^{-1} = x^{-1}$ 
  - III. أن تكون عملية الضرب توزيعية بالنسبة لعملية الجمع ، وهذا يعني ما يلي :
    - (٩) أيا كان x,y,z من R ، فإنx(y+z)=xy+xz أيا

 <sup>(</sup>٠) كان من الواحث افتراص x,y,z في الخواص (٥) - (٧) ، عناصر غير صفرية لأننا في نطاق المجموعة (٥} - ١٩٠٣ ان شمول هذه الخواص للمجموعة المحاومة ال

## IV أن تكون > علاقة ترتيب كلى على R ، وبالتالي (١,٢٩٣):

(١٠) أياكان من العنصران x,y من R فلا بد أن تتحقق واحدة فقط تما يلي : x=y أو x<y أو x > x أو x > x

(۱۱) إذا كان x < y وy < z، فإن x < y.

كما ينبغي على علاقة الترتيب الكلي > أن تحقق المسلمتين التاليتين:

(۱۲) إذا كان x+z ≤ y+z فإن x+z ≤ y+z أيا كان ع من R.

(۱۳) إذا كان x > x ، قان xz \ yz أيا كان z الذي يحقق الشرط z > 0.

#### ۲.۲۲ \_ نظریات

(۱) أياكان العدد الحقيق x ، فإن x = (-x) = x . كما أنه أياكان العدد الحقيق غير الصفري x فإن x = ا-(x-1).

## البرهان

y تبين المسلمة (٤) أنه اياكان x من R . فإن نظيرx –بالنسبة للجمع هو x . ولماكان نظير أي عدد حقيق y بالنسبة للجمع هو y – كما سبق وإصطلحنا . فإن x=(-x) – . y=x . ونجد بصورة مماثلة . أنه إذاكان x=0 ، فإن x=x =  $(x^{-1})$ .

(x-y)=y-x للمجموع (x-y)=y-x وأسميناه حاصل طوح y من x فإن x-y=x-y

#### البرهان

$$(y-x)+(x-y) = [y+(-x)]+[x+(-y)]$$
 ( $(y-x)+(x-y) = [y+(-x)]+[x+(-y)]$ ) ( $(y-x)+(x-y) = [y+(-x)]+[x+(-y)]$ ) ( $(y-x)+(y-x) = [y+(-x)]+[x+(-y)]+[x+(-y)]$ ) ( $(y-x)+(y-x) = [y+(-x)]+[x+(-y$ 

الاعداد الحقيقية

x(y-z)=xy-xz فان R من x,y,z ایا کان (۳)

البرهان

يترتب على الدستور x(y-z)=xy-xz النتائج التالية ، أيا كان x,z من

- -x = 0  $\Rightarrow x = y = z$  (i)
- (ii) إذا وضعناz=1 و z=0 بنجد z=1 وهذا يعني أن نظير أي عدد حقيق بالنسبة للجمع يساوي حاصل ضرب هذا العدد بنظير العدد 1 بالنسبة للجمع .
  - x(-z) = -xz نجد y=0 (iii) إذا وضعنا
  - (-x)(-z) = -(-x)z = -1[(-x)z] = -1[-(xz)] = -(-xz) = xz(iv)
- (٤) إذا كان x,y عددين حقيقين ، نجيث x = y ، فإن x = y . إن هذا ناتج عن كون > تعني > أو = وعن المسلمة (١٠) . ■
  - (a) إذا كان x < y و y < z فإن x < z، وإذا كان x < y و y < z فإن x < x، وإذا كان x < y و y < z .

البرهان

إذا كان x<y, y<z فإن هذا يعني مباشرة x<y, y<z). أما إذا كان x<y,y=z فإن هذا يعني مباشرة أن x<y,y=z ويتم إثبات ما تبقى من النظرية بصورة مماثلة .

(٦) الشرط اللازم الكافي كي يكون x+z< y+z هو أن يكون x+z< y+z أياكان z من ج

البرهان

إذا كان ٧ > × فإن x+z<y+z، استناداً الى المسلمة (١٢). وبالعكس لنفترض أن x+z<y+z - ميث عنصر ما من R. عندثذ ينتج عن المسلمة (١٦) نفسها أن (y+z)+(-z)<(y+z)+(-z)>(y+z)+(-z)وإذا طبقنا المسلمة (١٤) و(٤) و(٣) نجد x<y . •

ونترك للقارىء التحقق من أن الشرط اللازم والكافي كي يكون x+z<y+z هو x+z اياكان z من R .

نقول عن عدد حقيقي x إنه موجب إذا كان x>0 (أي x>0)،وسالب إذا كان x<0. ونقول عن عددين حقيقين إنها من إشارة واحدة إذا كانا موجبين معاً،أو كانا سالبين معاً. أما إذا كان أحدهما موجبا والآخر سالبا ، فإننا نقول إنها من إشارتين مختلفتين .

(٧) الشرط اللازم والكافي كي يكون x موجبا ، هو أن يكون x - سالباً . والشرط اللازم والكافي كي يكون x ,
 سالباً ، هو أن يكون x - موجباً .

#### البرهان

تبين النظرية (٦) أن الشرط اللازم والكافي كي يكون x>0 ، هو أن يكون (x)+0+0+(−x)+0 (x−)+x+(−x) أي x− <0 ،. ونجد بصورة مماثلة ما تبقى من النظرية . ■

(٨) إن مجموع عددين حقيقيين موجبين عدد موجب ، ومجموع عددين حقيقيين سالبين عدد سالب .

#### البرهان

إذا كان y < x + y 0 فإنه يترتب على x > 0 والمسلمة (١٢) أن y < x + y أو y < x + y الكن y < 0 ، إذن نجد وفق المسلمة (١١) أن x + x > y . ونجد بصورة مماثلة أن مجموع عددين سالبين عدد سالب . •

(٩) إن حاصل ضرب عددين من إشارة واحدة عدد موجب. وحاصل ضرب عددين من إشارتين مختلفتين عدد سالب.

#### البرهان

لنفترض 0 < x > 0. إذن ينتج مباشرة عن المسلمة (١٣) أن 0 < x > 0. لكن رأينا أن 0 < x > 0. إذن 0 < x > 0 و التالي 0 < x > 0 أما إذا كان 0 < x < 0 فإن النظرية (٧) ثدل على أن 0 < x > 0 و x > 0 و وبالتالي غيد مما سبق أن((x > 0) > 0) وجدنا أن (x > 0) < x > 0) ، إذن (x > 0) < x > 0.

ونجد بصورة مماثلة أن حاصل ضرب عددين من إشارتين مختلفتين عدد سالب . •

(١٠) نستنج من (٩) أن 0 <1، ذلك أن 1.1=1 · نستنج كذلك أنه إذاكان x أي عدد غير صفري فإن (١٠) نستنج من إشارة واحدة ، ذلك أنه لوكانا من إشارتين مختلفتين لكان عبد ، أي 1 ، سالبا . • xx من إشارة واحدة ، ذلك أنه لوكانا من إشارتين مختلفتين لكان عبد ، أي 1 ، سالبا . •

الأعداد الحقيقية

سنبين الآن أن عكس (٩) صحيح ،

(١١) إذا كان حاصل ضرب عددين حقيقيين عدداً موجباً فإن العددين من إشارة واحدة ، وإذا كان حاصل ضربهها سالباكانا من إشارتين مختلفتين .

#### البرهان

لنفترض xy>0 . فإذا كان x>0 فإن xy>0 كما رأينا . وبالتالي ، فإننا نجد وفق المسلمة (١٣) أن x-1(xy)>0 . ويمكن التحقق بسهولة من أن هذا ليس الا y>0 . أما إذا كان x<0 ، فإن x-1(xy)>0 أن x-1(xy)<0 . أي x-1(xy) استناداً الى (a) أن x-1(xy)<0 .

ونجد بصورة مماثلة أنه إذا كان xy<0 فإن x,y من إشارتين مختلفتين. • سنورد الآن واحداً من أهم التعاريف التي تشكل أداة فعالة في كثير من بحوث علم التحليل الرياضي.

#### ٣٠٢٣ ـــ تعريف

نعُرِّف القيمة المطلقة لعدد حقيق x على أنه عدد حقيق، نرمز له بـا×ا، محدد بالدساتير التالية :

$$|x| = \begin{cases} x & (x > 0 | a \le ) \\ 0 & (x = 0 | a \le ) \end{cases}$$
 $= |x| = \begin{cases} 0 & (x < 0 | a \le ) \end{cases}$ 

#### ۲۰۲۶ ـــ نظر بة

إذا كان عبدين حقيقين ، فإن

 $|xy| = |x||y| \tag{i}$ 

 $|x+y| \le |x| + |y| \tag{ii}$ 

#### البرهان

سنورد البرهان على ( ii )، التي تسمى أحياناً «متراجحة المثلث». لدينا استناداً إلى التعريف |x|>x- و (x+y)=|x|+|y| و (x+y)=|x|+|y| أن |x+y|+|y| و (x+y)= و (x+y)=|x|+|y| أو (x+y)- فإننا نجد المطلوب. • (x+y)=|x|+|y| أو (x+y)- فإننا نجد المطلوب. •

#### ٧,٢٥ \_\_ ملاحظة :

نسمى أحياناً حاصل الضرب  $xy^{-1}$  ، أي  $xy^{-1}$  ، حاصل قسمة x على y ، ونرمز له به  $xy^{-1}$  . وهكذا . فيمكن أن نقول عن  $x^{-1}$  إنه حاصل قسمة  $x^{-1}$  على x أو مقلوب x . وتبين المسلمة (٨) وجود مقلوب للعدد  $x^{-1}$  شريطة أن يكون  $x^{-1}$  . ومن الواضح أنه لا يوجد للصفر مقلوب ، ذلك أنه لو وجد هذا المقلوب ورمزنا له به y لكان y . ومن الواضح أنه لا يوجد للصفر مقلوب ، ذلك أنه لو وجد هذا المقلوب ورمزنا له به y لكان y . ومن الواضح أنه لا يوجد للصفر مقلوب ، ذلك أنه لو وجد هذا المقلوب ورمزنا له به y لكان y . ومن الواضح أنه لا يوجد للصفر مقلوب ، ذلك أنه لو وجد هذا المقلوب ورمزنا له به y لكان y . ومن الواضح أنه لا يوجد للصفر مقلوب ، ذلك أنه لو وجد هذا المقلوب ورمزنا له به y أو y أو y يساوي y ليس بذي معنى في نطاق المجموعة y .

## ۲,۳ - الأعداد الطبيعية والصحيحة والعادية Natural, Whole and Rational Numbers

سنمهد لتعريف الأعداد الطبيعية بتعريف ما يسمى بالمحموعة الاستقرائية .

## ٧,٣١ - تعريف

نقول عن مجموعة جزئية A من R إنها استقرائية ، إذا كان A∈A ونتج عن كون A∈A أن a∈A.

#### ۲,۳۲ - نظرية

- (١) إن جماعة المحموعات الاستقرائية غير خالية .
- (٢) إن تقاطع كل المجموعات الاستقرائية ، هو مجموعة استقرائية .

#### البرهان

- (١) من الواضح أن R مجموعة استقرائية ، وبالتالي ، فإن (١) دعوى صحيحة .
- (۲) لتكن A, I∈I جماعة المجموعات الاستقرائية . سنبين أن N=Ω,A مجموعة استقرائية . لما كان, N=Ω أياكان i من I ، فإن N=Ω. لنفترض الآن أن a∈A ، عندئذ , a∈A أياكان i من I . وبما أن A+1∈N أياكان i من I ، أي a+1∈N.

## ۲۰۲۳ ـ تعریف

تعرف بحموعة الأعداد الطبيعية N (أو مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة N) بأنها تقاطع كل المجموعات الاستقرائية.

يترتب على هذا التعريف وعلى (٢٠٣٢) أن N مجموعة استقرائية ,

## ٢٠٣٤ — نظرية (مبدأ الاستقراء الرياضي)

إذا كانت المجموعة الجزئية M من مجموعة الأعداد الطبيعية N استقرائية ، فإن M = N .

الأعداد الحقيقية

البرهان

بما أن M مجموعة استقرائية ، وأن N هي ثقاطع كل المجموعات الاستقرائية ، فإن N⊆M . وبما أن M⊆N فرضا ، إذن M = N . ■

يترتب على مبدأ الاستقراء الرياضي نتيجة هامة استخدمناها في الماضي وقبلناها بصورة حدسية .

#### ٣,٣٥ \_\_ نتيجة

لنفرض أنه يقابل كل عدد طبيعي x دعوى (قضية)  $P_x$ . سنبين الآن أنه إذا كانت الدعوى  $P_x$  صحيحة وكانت صحة  $P_x$  تقتضي صحة  $P_x$  ، فإن جميع الدعاوى  $P_x$  صحيحة . لتكن  $P_x$  من الواضع الأعداد الطبيعية  $P_x$  التي تصح من أجل كل منها الدعوى المقابلة  $P_x$  ، أي لتكن  $P_x$   $P_x$  .  $P_x$  من الواضع أن  $P_x$  وأن  $P_x$  وأن  $P_x$  الأن  $P_x$  الأن  $P_x$  النائل ، أن  $P_x$  المتقرائية ، أن  $P_x$  وبالتالي ، فإنه يترتب على مبدأ الاستقراء الرياضي ( $P_x$ ) أن  $P_x$  المناصر التي تكون الدعوى من أجلها صحيحة هي جميع عناصر  $P_x$  . وبعبارة أخرى ، فإن  $P_x$  صحيحة أيا كان العدد الطبيعي

## ٢,٣٦ - نظرية

أياً كان x من N فإن ×>1 . ونعبر عن هذا ، بقولنا إن 1 هو أصغر الأعداد الطبيعية .

## البرهان

#### ٧,٢٧ ... ننبجة

أباً كان العددان الطبيعيان x,y ، فلا يمكن أن تتم المساواة x+y=x .

## ۲,۳۸ ــ نظرية

إذا كان \* عدداً طبيعياً بحيث 1 \* x ، كان x-1 عدداً طبيعياً كذلك .

#### الرهان

لنفترض جدلاً أن  $x \in N$  و  $x \neq 1$  . لنضع  $x \neq 1$  . لنضع  $x \in N$  . لاحظ أن  $x \in N$  و  $x \neq 1$  . لأن  $x \neq 1$  و  $x \neq 1$  . لأن  $x \neq 1$  و  $x \neq 1$  . لأن  $x \neq 1$  و  $x \neq 1$  . لأن  $x \neq 1$  استقرائية و  $x \neq 1$  . لأن  $x \neq 1$  و  $x \neq 1$  . لذا . فإن  $x \neq 1$  و بالنالي . فإن  $x \neq 1$  . لذا . فإن المجموعة الجزئية  $x \neq 1$  . لذا . فإن المجموعة الجزئية  $x \neq 1$  . لذا . فإن  $x \neq 1$  .  $x \neq 1$  . x

### ٢,٣٩ — نظرية

أياً كان العددان الطبيعيان x,y ، فإن كلاً من x+y و xy عدد طبيعي . (أي أن كلاً من عمليتي الجمع والضرب عملية داخلية على N ) .

#### البرهان

 $M \subseteq M$  وذلك لأن  $M \subseteq M = M$  ولأن  $M = M = \{z \in N : z + y \in N\}$  وذلك لأن  $M \subseteq M$  ولأن M = M النفترض أولاً ، أن  $M \subseteq M$  عدد طبيعي  $M \subseteq M$  مع العدد الطبيعي  $M \subseteq M$  هو عدد طبيعي . إذن  $M \subseteq M$  استقرائية ) . وهذا يعني أن مجموع أي عدد طبيعي  $M \subseteq M$  مع العدد الطبيعي  $M \subseteq M$ 

لنضع الآن M = N : وهذا يعني أن حاصل ضرب M = N ، وهذا يعني أن حاصل ضرب أي عدد طبيعي بالعدد y هو عدد طبيعي . إذن xy∈N =

## ۲٫۳۹۱ -- نظرية

إذا كان x,y عددين طبيعين بحيث x < y ، فإن x = عدد طبيعي .

## البرهان

لنرمز بـ M مجموعة الأعداد الطبيعية z ،بحيث أنه إذا كان uاعدداً طبيعياً بحقق الشرط z< u فإن u-z عدد طبيعي . وبعبارة أخرى ، لتكن M المجموعة

## $M = \{ z \in \mathbb{N} : u \in \mathbb{N}, z < u \implies u - z \in \mathbb{N} \}$

نلاحظ أن  $1 \in N$ . ذلك أنه إذا كان u عدداً طبيعياً بحيث 1 < u (وبالتالي  $1 \ne u$ ) فإن  $1 \in N$ . أن  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ) النظرية ( $1 \ne u$ ) النظرية ( $1 \ne u$ ).  $1 \in N$  النظرية ( $1 \ne u$ ) الن

الأعداد الحفيقية

#### ۲,۲۹۲ \_\_ نظرية

أياً كان العدد الطبيعي x فلا وجود لعدد طبيعي y محصور بين x و x +1 .

#### البرهان

لنفترض مؤقتاً أن ثمة عددين طبيعين x,y ، بحيث x<y<x+1 . عندئذ . يكون y−x∈N استناداً إلى (٢,٣٩١) . أي x+1 < 1 الأمر الذي يناقض افتراضنا بأن y>x+1 . وبالتالي ، فإن x−x=1 وفق (٢,٣٩١) ، أي x+1 < 1 الأمر الذي يناقض افتراضنا بأن y<x+1 . وبالتالي ، فالنظرية صحيحة . ■

#### ٢,٣٩٣ -- نتيجة

يترتب على ما سبق أن أصغر عدد طبيعي هو 1، وأن 1+1 عدد طبيعي أكبر من 1 ، ولا يوجد إبين 1 و 1+1 أعداد طبيعية . نعبر عن هذا بقولنا ، إن العدد الطبيعي 1+1 يلي مباشرة العدد 1 . سنرمز للعدد الطبيعي 1+1 بر 2 . وبإجراء مناقشة مماثلة نجد أن 1+2 عدد طبيعي يلي مباشرة العدد الطبيعي 2 ، وسنرمز لـ 2+1 بـ 3 ، وهلم جرّاً . وهكذا ، فيمكنا أن نكتب

N = { 1,2,3,...} وذلك في حدود الرموز التي اصطلحناها .

سننتقل الآن إلى إثبات خاصة هامة للأعداد الطبيعية تسمى خاصة «الترتيب الجيد».وسنمهد للدخول في هذا الموضوع بتقديم التعريف التالي

## ٢,٣٩٤ - تعريف (العنصر الأصغر والعنصر الأكبر)

لتكن A مجموعة جزئية من R . نقول عن العنصر a من A إنه العنصر الأصغر للمجموعة A ، ونكتب لتكن A مجموعة جزئية من R . نقول عن العنصر a من A إنه العنصر الأصغر للمجموعة أكثر من عنصر أصغر واحد ، a=min A . هذا ، ولا يمكن أن يكون لمجموعة أكثر من عنصر أصغر واحد ، ذلك ، أنه لو افترضنا (a² ∈ A عنصرين أصغرين له A فإن اله (a² ∈ A و A فإن اله عنصر أصغر له A و A فإن اله (a² ∈ A) ، كما أن a = a . السب مماثل . وبالتالي فإننا نجد استناداً إلى (٢,٢٢) أن a = a .

هذا ، ونترك للقارىء تعريف العنصر الأكبر للمجموعة A ، الذي نرمز له بـ max A .

ومن الممكن التحقق بسهولة من أن الشرط اللازم والكافي كي يكون a=min A هو أن يكون aea و مد المكافى كي يكون aea و مد المكافى على يكون a=asup A و أن يكون aea مو أن يكون aea . a=sup A و أن يكون aean A

٢,٣٩٥ - نظرية (النزتيب الجيد)

لكل مجموعة جزئية غير خالية A من N عنصر أصغر.

البرهان

لتكن B بجموعة الأعداد الطبيعية التي كل عنصر <math>x منها يحقق الشرط x > 0 ، أياً كان y > 0 من x > 0 كانت x > 0 ، فإن x > 0 ان تساوي x > 0 ، لأنه إذا كان y > 0 فإن x > 0 ، إن المعاول x > 0 ، فإن x > 0 ، فإن

بعد أن عرفنا مجموعة الأعداد الطبيعية وسردنا أهم خواصها ، سننتقل إلى تعريف مجموعات جزئية شهيرة أخرى من R .

٢,٣٩٦ — تعاريف

إذا رمزنا بـ N – للمجموعة  $\{x \in R : -x \in N\}$  ، فإننا نعرّف مجموعة الأعداد الصحيحة ،التي نرمز لها بـ Z عيث  $X \in N$  أنها المجموعة  $X \in N$  وبعبارة أخرى ، فإن Z تتألف من كل الأعداد الحقيقية  $X \in N$  ، بحيث  $X \in N$  أنها المجموعة  $X \in N$  أميا مجموعية الأعيداد العياديية ، التي نرمز لها بـ  $X \in N$  فتعرف على أنها المجموعية  $X \in N$  وبعبارة أخرى ، فإن  $X \in N$  تتألف من كل الأعداد الحقيقية ، التي كل منها حاصل ضرب عدد صحيح بمقلوب عدد صحيح غير صفري . واستناداً إلى  $X \in N$  ، يمكن القول بأن  $X \in N$  هي مجموعة الأعداد الحقيقية  $X \in N$  أنها مجموعة الأعداد عبر العادية ، تعرف على أنها المجموعة  $X \in N$  .

الأعداد الحقيقية

## ٢,٤ \_ قابلية العد

#### Countability

إن عد عناصر مجموعة ما مسألة تدخل في صميم حياتنا اليومية . وبالطبع ، فإن ما نعده عندند يدخل في نطاق المجموعات التي تنعت بأنها ومنتهية » ، ونعني بها المجموعات المؤلفة من وقدر معين » من العناصر المختلفة ، أي المجموعات التي تنتي عملية عد عناصرها المختلفة عند حد معين . أما المجموعات وغير المنتهية »، فن الواضح أن عملية عد عناصرها ليس لها حدود ، بل إن بعض هذه المجموعات توصف بأنها «غير قابلة للعد» . وكي نبين ماذا نقصد بهذه العبارات المبهمة ، التي تبدو بعيدة كل البعد عن المفاهيم الرياضية الدقيقة ، فإننا سنبتدى و بالتعريف التالي ، الذي أحدث ثورة عارمة في تاريخ الفكر الرياضي ، والذي يعود الفضل فيه إلى الرياضي الفذ جورج كانتور .

#### ٧,٤١ - تعريف

نقول عن مجموعة A إنها مكافئة لمجموعة B ، ونكتب A≈B ، إذا وجلت دالة A → B متباينة وغامرة .

نستنتج من هذا التعريف ، ومن كون الدالة الخالية متباينة وغامرة (١,٣٩٩٣) ، أن المجموعة الخالية مكافئة لنفسها، أي أن ∅≈∅ .

## ٧,٤٢ \_\_ أمثلة

- (١) إن مجموعة دول العالم تكافى، مجموعة عواصمها .
- (٢) إن [4,9]≈[1,2] ، ذلك أنه يمكن التحقق بسهولة من أن الدالة [4,9] ← [1,2] → المحددة
   بالدستور (x) = 5x 1 ، متباينة وغامرة .
- (٣) لنسأخذ بحموعة الأعداد الطبيعية  $N = \{1,2,3,\dots\}$  الطبيعية الزوجية f(x) = 2x الأعداد الطبيعية الزوجية f(x) = 2x الأن الدالة f(x) = 2x المتاينة f(x) = 2x المتاينة وغامرة .

## ٣,٤٣ \_ نظرية

إن العلاقة A≈B هي علاقة تكافؤ على جماعة المجموعات الجزئية من مجموعة كلية .

#### الرهان

- (١) أياً كانت المجموعة A ، فإن A≈A ، ذلك أن دالة المطابقة A → A ، متباينة وغامرة . إذن فالعلاقة على منعكسة .
- (۲) إذا كان  $A \approx B$  ، فإن  $B \approx A$  ، ذلك أنه اذا كانت  $f: A \rightarrow B$  متباينة وغامرة ، فتوجد دالة  $f^{-1}: B \rightarrow A$  متباينة وغامرة كذلك (١,٣٩٩٦) . إذن = علاقة متناظرة .
- . وغامرتان وغامرتان  $f:A \rightarrow B$  ،  $g:B \rightarrow C$  ، فهنالك دالتان وغامرتان وغامرتان وغامرتان وغامرتان وغامرتان هنالك متعدية .  $A \approx B$  ، تكون الدالة  $g \circ f:A \rightarrow C$  متباينة وغامرة . إذن  $A \approx C$  ، أي أن  $\Rightarrow$  علاقة متعدية .

#### ٧,٤٤ - تعريف

نقول عن مجموعة A إنها منهية إذا كانت خالية ،أو كانت مكافئة للمجموعة الجزئية (1,2,...,n) من N،حيث عدد طبيعي ما . نقول في الحالة الأولى إن A تحوي 0 عنصراً ، ونقول في الحالة الثانية إن A تحوي n عنصراً . وتسمى كل مجموعة غير منتية مجموعة لا عنتية .

## ٧,٤٥ \_ تعريف (قابلية العد)

إذا كانت A مجموعة مكافئة لمحموعة الأعداد الطبيعية N ، فإننا نقول عن A إنها مجموعة قابلة للعد اللامنتي . ونقول عن مجموعة إنها قابلة للعد إذا كانت قابلة للعد اللامنتي، أو كانت منتهية . وفيا عدا ذلك ، أي إذا كانت ما مجموعة لا منتهية وغير مكافئة لـ N ، فإننا نقول عن A إنها مجموعة غير قابلة للعد .

## JE \_ Y, E7

- (١) إن مجموعة سكان العالم مجموعة منتهية ,
- (٢) لما كانت N≈N فإن N قابلة للعد اللامنتي . وقد رأينا في (٣) من (٢,٤٢) أن مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية قابلة للعد اللامنتي كذلك .
- (٣) إن مجموعة الأعداد الصحيحة Z قابلة للعد اللامنتي . ونترك للقارىء التحقق من أن الدالة Z→N المحددة بالدستور

$$f(x) = \begin{cases} 2n & (n>0 \text{ latis}) \\ -2n+1 & (n<0 \text{ latis}) \end{cases}$$

متباينة ومغامرة .

سنورد الآن معياراً بالغ الأهمية للمجموعة اللامنتية . ولهذا الغرض سنقدم أولاً التمهيد التالي .

الأعداد الحقيقية

٧,٤٧ — تمهيد

كل مجموعة لا منتهية لا بد وأن تحوي مجموعة جزئية قابلة للعد اللامنتي .

البرهان

إذا كانت A مجموعة لا منتية فإنها غير خالية ، وبالتالي ، يوجد عنصر  $a_1 \in A$  ميث  $A = \{a_1\}$  . لنأخذ الآن المجموعة  $A = \{a_1\}$  ين هذه المجموعة غير خالية (ذلك أنه لو كانت خالية لكانت مؤلفة من عنصر وحيد هو  $a_1$  هموعة بالتالي منتهية) ، إذن يوجد عنصر  $a_2$  ميث  $a_3 \in A = \{a_1\}$  . وبالسير على هذا المنوال ، نجد عنصرا  $a_1 \in A = \{a_1,a_2\}$  منتهية اختيار العناصر المختلفة بحيث  $a_1 \in A = \{a_1,a_2\}$  وفي الحالة العامة نجد عنصرا  $a_1 \in A = \{a_1,a_2\}$  ون عملية اختيار العناصر المختلفة بحيث  $a_1,a_2,a_3,\ldots$  المنتهج أن A تحوي المجموعة القابلة للعد اللامنتي  $a_1,a_2,a_3,\ldots$ 

#### ٢,٤٨ \_\_ نظرية

كل مجموعة لا منتية لا بد أن تكون مكافئة لمحموعة جزئية تماماً منها .

البرهان

$$h(x) = \begin{cases} a_{n+1} & (x = a_n & \text{indic}) \\ x & (x \notin B & \text{indic}) \end{cases}$$

من السهل، التحقق من أن h دالة متباينة وغامرة، وبالنالي، فإن A تكافىء مجموعة جزئية تماماً من A هي . A - {a،}

سنثبت الآن أن عكس النظرية (٢,٤٨) صحيح . ولادراك هدفنا هذا نورد أولاً التمهيد التالي ، الذي نترك إثباته للقارىء .

٧,٤٩ \_ عهد

إذا كانت ساحة دالة مؤلفةً من n عنصراً ، فإن مدى هذه الدالة يحوي n عنصراً على الأكثر.

#### ٢,٤٩١ - نظرية

إذا كانت المجموعة A مكافئة لمجموعة جزئية تماما منها فلا يد أن تكون المجموعة A لا منتهة .

#### الرهان

إذا ضمّنًا النظرية (٢,٤٨) وعكسها (٢,٤٩١) في نظرية واحدة ، وجدنا المعيار المنشود التالي للمجموعات اللامنتية .

#### ٢, ٤٩٢ ــ نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون مجموعةٌ ٨ لا منتهية هو أن تكافيء هذه المجموعة مجموعة جزئية تماماً من ٨ .

سنتقل الآن إلى مسألة إثبات أن مجموعة الأعداد العادية Q قابلة للعد اللامنتي . ولبلوغ هدفنا هذا سنقوم أولا بإثبات التمهيدين التاليين .

## ٣,٤٩٣ ــ غهيد

كل مجموعة جزئية لا منتهية من مجموعة قابلة للعد اللامنتي لا بد وأن تكون قابلة للعد اللامنتي .

## البرهان

لتكن A مجموعة قابلة للعد اللامنتي ، ولتكن B مجموعة لا منتهية بحيث B⊆A . لما كانت A قابلة للعد اللامنتي ، فهنالك دالة متباينة وغامرة f:N→A لتكن C = f-¹(B) ، أي أن C تعني استناداً الى (١,٣٨) المجموعة C = { n∈N: f(n) ∈ B}

من الواضح أن CSN و CSN. كذلك ، فإن C لا منتهية الأنها لو لم تكن كذلك ، لوجدنا وفق (٢,٤٩) أن مدى C وفق 4 ، أي B ، مجموعة منتهية ، وهذا مخالف للفرض .

من الواضح ، أنه إذا برهنا أن C قابلة للعد المنتي ، فإن B تكون كذلك ، ذلك أنه يكون عندئذ  $C \approx N$  من الواضح ، أنه إذا برهنا أن  $C \approx N$  قابلة للعد المنتي ، وبالتالي ، يكون  $C \approx B$  لأن  $\approx$  علاقة متعدية  $(C \approx B)$  . وهكذا فإننا نصل الى هدفنا ، إذا أثبتنا وجود دالة متباينة وغامرة  $C \approx N$  على  $C \approx N$  على  $C \approx N$ 

إن أسلوب بناء هذه الدالة g يتم على النحو التالي•:

(I) هو العنصر الاصغر في C (وهو موجود لأن C مجموعة جزئية غير خالية من N وبالتالي . فهي مرتبة جيداً. (٣.٣٩٥) .

(وهو موجود) .	الاصغرفي (C-{g(1)}	g(2) هو العنصر	
 . (C-{g(1) (وهو موجود).			

من الواضح أن ساحة الدالة g هي N . ولاتمام إثبات نظريتنا ، علينا التأكد من أن g متباينة وغامرة . لنفترض من أجل هذا ، أن p هي الدعوى التالية : توجد دالة وحيدة p ساحتها p إلى ومداها في p من أنه لنفترض من أجل هذا ، أن p هي الدعوى التالية : توجد دالة وحيدة p فإن p فإن p أو أو p أو أنه إذا كان p وأنه إذا أخذنا p أو أصغر عنصر في p د لنفترض الآن أن p والدالة p والمنافق و يكون p والكافي كي يكون p والمنافق أن المنافق و يكون p والمنافق و يكون p و المنافق و يكون الدعوى p و محيحة أيا كان p من p و المنافق و يكون الدعوى p و محيحة أيا كان p من p و المنافق و يكون الدعوى p و المنافق و يكون الدعوى p محيحة أيا كان p من p منافق و المنافق و

سنعرف الآن  $(g(n) = g_n(n))$  عندئذ نكون قد عرفنا دالة ساحتها  $(g(n) = g_n(n))$  معتوى في  $(g(n) = g_n(n))$  بالمخاصة الثالية : إذا كان  $(g(n) = g_n(n))$  فإن  $(g(n) = g_n(n))$  من  $(g(n) = g_n(n))$  من

g(j) = g<sub>k</sub>(j) < g<sub>k</sub>(k) = g(k) وإذا كان (l∈C و l∈ g(n) فإن (l≤ g<sub>n</sub>(n) وبالتالي، نجد استناداً إلى P<sub>n</sub> أن هنالك k جيث k < n وبحيث ا= g<sub>n</sub>(k) = g<sub>k</sub>(k) = g(k)

m < n نستنج مما سبق أن الدالة g متباينة ، ذلك أنه إذاكان g(m) = g(n) فإن g(m) = g(n) بسبب أنه إذاكان g(m) = g(n) < g(n) وفي كلا الحالتين لا يكون g(m) = g(n) كذلك ، فإن g(m) < g(n) وأضار وأذاكان g(m) = g(n) وأضار وأداكان g(m) = g(n) وأداكان g(m) = g(n) وأضار وأداكان g(m) = g(n) وأضار وأداكان g(m) = g(n) وأضار وأداكان وأداك والمناك والمناك

#### ٢,٤٩٤ - نظرية

إن مجموعة الأعداد العادية الموجبة ·Q قابلة للعد اللامنشي .

#### الرهان

لنعرف الدالة  $f:Q^* \to N$  ؛ بالدستور  $f\left(\frac{m}{n}\right) = 2^m$  بفرض  $f\left(\frac{m}{n}\right) = 2^m$  عددين طبيعين. ان  $f:Q^* \to N$  وفي الحقيقة ، إذا كان  $f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{p}{q}\right)$  ، حيث  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أعداد طبيعية ، فإن  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أحيث  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أعداد طبيعية ، فإن  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أن أنه لو كان  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أعداد طبيعية ، فإن الطرف الأيسر فردي والأيمن زوجي . ونجد  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أن أن أن أن لو كان  $f(\frac{m}{n}) = 1$  وهذا غير ممكن لأن  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أن أن  $f(\frac{m}{n}) = 1$  أن أن  $f(\frac{m}{n}) = 1$ 

وإذا لاحظنا أن  $\{0\}-N=0$ :  $m\in N, n\in N$  منهية من N فإننا نستنتج استناداً إلى  $A=\{2^m, 3^m\}$  التمهيد السابق (٢,٤٩٣) أن A مجموعة قابلة للعد اللامنتي . وهكذا ، فإن A تطبيق متباين وغامر لـ A على المجموعة A القابلة للعد اللامنتي . إذن A=N . لكن A=N . لكن A=N ، إذن A=N استناداً إلى A=N )، وهو المطلوب .

#### ٧,٤٩٥ \_\_ نتيجة

من السهل التحقق من أن الدالة  $Q^* \to Q^*$  المحددة بالدستور f(x) = -x متباينة وغامرة . وبالتالي ، فإن  $Q^* \approx Q^*$  ولما كانت  $Q^* \approx N$  استناداً الى النظرية السابقة ، فإنه يترتب على كون الغلاقة  $\alpha$  متعدية أن  $\alpha = Q^*$ أي أن مجموعة الأعداد العادية السالبة قابلة للعد اللامنتي .

## ٢٠٤٩٦ — نظرية

إن مجموعة الأعداد العادية Q قابلة للعد اللامنتي .

## البرهان

وجدنا في (٢.٤٩٥) أن  $Q \approx N$ . ولما كان من السهل التحقق بأن N = N، حيث N = N هي مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة ، فإننا نستنتج استناداً إلى اتّصاف العلاقة n = N بالتعدي أن n = N = N. وهذا يعني وجود دالة n = N = N متباينة وغامرة كذلك . n = N + Q متباينة وغامرة كذلك . لنعرف الآن الدالة n = N + Q كما يلى :

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (x \in -N | balls) \\ 0 & (x = 0 | balls) \\ g(x) & (x \in N | balls) \end{cases}$$

من السهل التحقق من أن الدالة h: Z→Q متباينة وغامرة ، وبالتالي ، فإن Q≈Z ، ولما كان Z≈N ، كما سبق وأثبتنا في (٢.٤٦)،فإننا نستنتج أن Q≈N ، أي أن مجموعة الأعداد العادية Q قابلة للعد اللامنتي . ■ الأعداد المغبغبة

## ٧٠٥ -- الأعداد الحقيقية

#### The Real Numbers

عرّفنا في (٢.٢١) الأعداد الحقيقية R بأنها حقل مرتب تام . وقد شرحنا في (٢.٢) ماذا يعني الحقل المرتب وذلك بايراد مسلماته ، التي اهّلتنا لدراسة البنية الجبرية لـ R .

وسنورد الآن الخاصة المميزة للأعداد الحقيقية عن الأعداد العادية . ويعبر عن هذه الخاصة بمسلمة النمام . التي لم يدرك تماما دورها الفعال في علم التحليل الرياضي الا في أواخر القرن التاسع عشر . ويمكننا القول بكل ثقة بأنه ما من نتيجة بارزة في عُلم التحليل الرياضي إلا وتمتد جذورها إلى مسلمة التمام .

## ٢,٥١ ... مسلمة التمام (مسلمة الحد الأعلى)

لكل مجموعة جزئية غير خالية ومحدودة من الأعلى في R حد أعلى .

يتعين على مسلمة التمام مسلمة تقابلها للمجموعات المحدودة من الأدني نجدها في النظرية التالية :

## ۲٬۵۲ — نظرية

لكل مجموعة جزئية E غير خالية ومحدودة من الأدنى في R حد أدني .

البرهان

لنشكل المجموعة { y عنصر حاد من الأدنى له E : F = { y ∈ R : E غير خالية لأن E محدودة من الأدنى . كذلك ، فإن F محدودة من الأعلى بكل عنصر من E . لذا ، نجد استنادا إلى مسلمة التمام أن sup F موجود . وهذا يعني أنه اياكان y من F فإن Sup F . ولماكان كل عنصر x من E حادا من الأعلى للمجموعة F . فإن sup F < x اياكان x من E ، وهذا يدل على أن sup F عنصر حاد من الأدنى للمجموعة E . ولماكنا قد وجدنا أنه اياكان y من F فإن y < sup F ، فإن Sup F هو الحد الأذنى له £ ، أي أن أن أ sup F . •

سنورد الآن نظرية تربط بين R و N،ويمكن استخلاصها من مسلمة النمام .

## ٢,٥٣ -- نظرية (أرخميلس)

إذا كان x عدداً حقيقياً موجباً فهنالك عدد طبيعي n ، بحيث يكون x < n

#### البرهان

لنفترض مؤقتاً أن x > n أياكان n من N . إن هذا يعني أن N محدودة من الأعلى بالعدد n . واستناداً إلى مسلمة التمام ، فإنه يوجد أعلى ، أي أنه يوجد عدد حقيق n ، بحيث  $n = \sup N$  . لنفترض n عدداً طبيعياً ما . عندئذ ، n بد أن يكون  $n+1\in N$  (لأن n مجموعة استقرائية) ، وبالتالي ، n+1 < n ، أي n+1 < n ، وهذا يعنى أن n+1 < n ، فالنظرية صحيحة . n < n عنصر حاد من الأعلى ل n ، الأمر الذي ينافي كون n حدا أعلى ل n . وبالتالي ، فالنظرية صحيحة . n < n

## ٢,٥٤ \_ نتائج

x = 0 أيا كان العدد الطبيعي x = 0

#### البرهان

لنفترض جدلا أن  $x \neq 0$  . لما كان  $x < \frac{1}{n} > x$  أيا كان  $x \neq 0$  من  $x \neq 0$  أيا كان  $x \neq 0$  أيا كان هذا مناقضاً لنظرية أرخميدس  $x \neq 0$  لأن  $x \neq 0$  لأن  $x \neq 0$  ، فإن النتيجة صحيحة .  $x \neq 0$  .  $x \neq 0$ 

(٢) إذا كان ع > | a - b | . أيا كان العدد الموجب ع ، فإن a = b .

#### البرهان

إذا وضعنا  $\frac{1}{n} = a$  فإننا نستنتج أن  $\frac{1}{n} > |a-b| > 0$  . أيا كان n من N . وبالتالي . نجد استنادا إلى النتيجة السابقة أن |a-b| = 0 أي |a-b| = 0 . |a-b| = 0

(٣) إذا كان a,b عددين حقيقين بحيث يكون a < b+ ، أيا كان العدد الموجب ، فإن a < b ،

### البرهان

لنفترض جدلا أن a>b ، إذن a>b ، وبالتالي نجدء >a−b = a−b . واستناداً إلى النتيجة السابقة (ع) ، نجد a=b ، ونكون بذلك قد وقعنا في تناقض . إذن لا بد أن يكون a = b . ■

الأعداد المغيقية

هنالك نقيصة في الأعداد العادية Q عرفها رياضيو اليونان القديمة ، وكانت الحافز الرئيسي الذي أدي فها بعد المتوصل إلى الأعداد الحقيقية R: فليس كل عدد موجب في Q له جذر تربيعي ، أي أنه إذا كان B عددا عادياً موجبا ما ، فليس من الضروري أن نجد دوما عددا عاديا X بحيث  $X^2 = B$  . وعلى سبيل المثال ، لنفترض  $X^2 = B$  ، ولنقبل جدلا وجود عدد X في  $X^2 = 2$  عند ثذ يكون  $X^2 = B$  عندان محيحان غير زوجيين معا (لأنه لوكان وجود عدد X في  $X^2 = 2$  عند ثذ يكون  $X^2 = 2$  عند ثذ يكون  $X^2 = 2$  عند ثذ يكون  $X^2 = 2$  عند ثن المكن اختصار الكسر وتحويله إلى كسر صورته وبسطه غير زوجيين معا) . عند ثذ يكون  $X^2 = 2$  الأمر الذي يقتضي كون وهذا يعني أن  $X^2 = 2$  عدد زوجي ، أي  $X^2 = 2$  وعندها يكون  $X^2 = 2$  الأمر الذي يقتضي كون  $X^2 = 2$  المنافي افتراضنا بأن  $X^2 = 2$  عير زوجيين معا .

وتبين النظرية الآتية أن الأعداد الحقيقية R خالية من هذا العيب ، الذي اتسمت به Q.

#### ٣,٥٥ \_ نظرية

أياكان العدد الحقيقي الموجب a ، فيوجد عدد حقيقي موجب ، بحيث يكون a = x . . . البرهان

لنَّاخِذُ المُحْمُوعَةُ {£ ≥ 0, x² < a} الأعلى ، £ = {x∈R:x≥0, x² < a} عدودة من الأعلى ، لنَّاخِذُ المُحْمُوعَةُ {£ ≥ 1 كُول وَ يُ الحَالَةُ 1 > a كُولُ الْمَالَةُ 1 > عُدُد أَنَّهُ إِذَا كَانَ وَ عَلَى الْمَالَةُ 1 كَانَ وَ الحَالَةُ 1 كَانَ فَي الْمُعْلِقُ عَلَى الْمُعْلِقُ 1 كَانَ فَي الحَالَةُ 1 كَانَ فَي الْمُعْلَقُ عَلَى الْمُعْلَقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ ا

ليكن ٤ عسددا موجب انجيث ٥<٤<x . عنسدنسذ، يكون x-eeE . ويكون بسالتسالي اليكن ٤ عسددا موجب نجيث x-eeE . ويكون بسالتسالي المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين السابقة لها أن

 $(x-\varepsilon)^2-(x+\varepsilon)^2 < x^2-a < (x+\varepsilon)^2-(x-\varepsilon)^2$ 

أى 4xe< x2-a< 4xe أ

وهذا يعني أن x²-a|< 4x٤]. واستنادا إلى النتيجة (٢) من (٢,٥٤) نجد x³=a . x

من أهم النتائج المترتبة على نظرية أرخميدس ، تلك المتعلقة بخواص «الكثافة» في R ، الأمر الذي تقرره النظرية التالية .

# ۲٫۵۹ — نظرية

إن الأعداد العادية Q كثيفة في R، بمعنى أنه إذا كان ٢٠٧ عددين حقيقيين بحيث ٧ > × ، فهنالك عدد عادي ٧ محصور بينها ، أي أنه يوجد ٧ من Q بحيث ٣٠٧ .

### البرهان

- أنفترض الآن x=0 عندئذ يكون x=0  $0<\frac{1}{2}$  y<y واستناداً إلى الحالة السابقة (i) نجد أن غمة عدداً x=0 عندياً y = x + 1 بكون x=0 x = 0 عندياً y = x + 1 بكون x = 0 x = 0 عندياً y = x + 1 بكون x = 0 بكون
- (iii) لنفترض أخيراً 0 × . عندئذ ، إما أن يكون x < 0 < y ، وفي هذه الحالة يكون العدد 0 هو العدد النفترض أخيراً وكون العدد 1 إلا إ إلى الحالة (i) أن ثمة عدداً عادياً لا بحيث العادي المطلوب ، أو يكون |x| |y| ، وعندها نجد استناداً إلى الحالة (i) أن ثمة عدداً عادياً لا بحيث |x < −y < y |x| العادي ا

سنبين أخيراً أن مجموعة الأعداد غير العادية كثيفة في R.

#### ٢,٥٧ ــ نظرية

إن الأعداد غير العادية كثيفة في R ، بمعنى أنه إذا كان x,y عددين حقيقيين بحيث x<y، فيوجد عدد غير عادي s بحيث x<s<y .

# البرهان

نحكم اعتاداً على (٢,٥٦) بوجود عدد عادي ٧ بحبث x<y<y . يكني الآن أن نثبت مقدرتنا على إبجاد عدد غير عادي على المعادي . وبعبارة أخرى ، فيكنى إثبات أنه إذا كان z أي عدد حقيق موجب ، فيمكن إبجاد عدد غير عادي t بحبث يكون x<y<y .

الأعداد المقيقية

# ٢,٥٨ - التمثيل العشري للأعداد الحقيقية

يبرهن في بحث السلاسل الحقيقية أن لكل عدد حقيقي x صيغة عشرية من الشكل....a، ... المحتجة عشرية من الشكل....a، المحتجة العشرية حيث A إما 0 أو عدد طبيعي،وحيث كُلُّ من a، هو أحد الأعداد الصحيحة من 0 الى 9 . وما الصيغة العشرية A.a،a،...a،... الا رمز «للسلسلة غير المنتهية».

$$A + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$$

وعندما يكون A مساوياً للصفر وتكون كل الأعداد a، متساوية وتساوي a مثلاً ، فإن سلسلننا تسمى وسلسلة هندسية

. 
$$a\left(\frac{\frac{1}{10}}{1-\frac{1}{10}}\right) = \frac{a}{9}$$
 ويكون • مجموعها •  $\frac{1}{10}$ 

هذا ، ويبرهن أنه يمكن التفريق بين الأعداد العادية وغير العادية عن طريق التمثيل العشري : فالأعداد العادية هي تلك التي لها تمثيل عشري دوري ، فمثلاً

$$\frac{1}{8} = 0.1249$$
,  $\frac{1}{7} = 0.142857$ ,  $\frac{1}{3} = 0.3$ 

حيث نعني بالجزء من التمثيل العشري ، الذي وضعنا أسفله خطاً ــ ،الجزء المتكرر بلا تناه . أما العدد غير العادي فليس في تمثيله العشري جزء متكرر .

ثمة فرق ذو طبيعة أخرى بين مجموعة الأعداد العادية Q ومجموعة الأعداد الحقيقية R ، وهذا الفرق يتعلق بقابلية العد . فنى حين أثبتنا أن Q قابلة للعد ، سنثبت أن R ليست كذلك .

#### ٢,٥٩ ــ نظرية

إن مجموعة الأعداد الحقيقية R غير قابلة للعد .

### البرهان

لنفترض جدلاً أن R قابلة للعد . لما كانت R لا منتهية ، فإنها قابلة للعد اللامنتهي . ولما كانت R نفترض جدلاً أن A قابلة للعد اللامنتمي . وهذا  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  أن  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  وهذا وهذا  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  متباينة وغامرة . وبعبارة أخرى ، فإننا نستنتج أن هنالك متوالية  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  يعني أن ثمة دالة  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  متباينة وغامرة . وبعبارة أخرى ، فإننا نستنتج أن هنالك متوالية  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  مناصر هذه عناصرها كل المجموعة A . سنبين استحالة هذا الأمر ، وذلك بإنجاد عدد حقيقي في A لا يشكل أباً من عناصر هذه المتوالية . لنكتب كل عنصر  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$ 

 $a_n = 0.a_{n,1}a_{n,2}a_{n,3}...$ 

حيث كلُّ من  $a_n$  هو أحد الأعداد الصحيحة  $0,1,2,\ldots,9$  . لنأخذ العدد الحقيقي  $y=a_n$  ذا الصيغة العشرية  $y=0.b_1b_2b_3\ldots$ 

$$b_n = \begin{cases} 1 & (a_{nn} \neq 1 & \text{ladic}) \\ 2 & (a_{nn} = 1 & \text{ladic}) \end{cases}$$

نلاحظ عندئذ، أنه لا يمكن لأي عنصر من المتوالية  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  أن يساوي y ، لأن y يختلف عن  $a_i$  في رقمه العشري الأول ، وعن  $a_i$  في رقمه العشري الثاني ، ... ، وعن  $a_i$  في رقمه العشري ذي الترتيب  $a_i$  (هذا ولا يمكن العشري الأول ، وعن  $a_i$  في رقمه العشري الثاني ، ... ، وعن  $a_i$  في رقمه العشري ذي الترتيب  $a_i$  (هذا ولا يمكن لوضع مماثل لكون ،  $a_i$  و  $a_i$  و  $a_i$  في رقمه النظرية .  $a_i$  في رقمه النظرية .  $a_i$  في رقمه النظرية .  $a_i$ 

# ٢,٥٩١ - تعريف (انحالات)

يعرف المجال I بأنه مجموعة جزئية من R ، بحيث أنه إذا كان x,y∈1 فإن أي عدد حقيق x ، يحقق الشرط لا x,y∈2 بدأن ينتمي إلى I كذلك . وتبين مسلمة التمام (٢,٥١) ونتيجتها (٢,٥١) أن لكل مجال محدود من الأعلى حداً أعلى b ، وأن لكل مجال محدود من الأدنى حداً أدنى a . تسمى النقطتان a,b طرفي المجال I ، بغض النظر عما إذا كان a,b منتميّن إلى المجال أم لا . وتسمى نقاط المجال الأخرى نقاطاً داخلية له . وسنميز فيما يلي أنماطاً محتلفة من المجالات

(i) المحال المغلق :

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ 

(ii) المجال المفتوح :

 $]a,b[ = {x \in \mathbb{R} : a < x < b}]$ 

الأعداد الحفيقية

# (iii) انجال نصف المفتوح من الأيسر (أو نصف المغلق من الأيمن) : [a,b] = { x∈R: a < x < b}</li>

# نصف المفتوح من الأبمن (أو نصف المغلق من الأيسر) : [a,b[= {x∈R;a < x < b}]</li>

هذا . وإذا كان a=b . فإنه يقال عن المحالات الأربعة السابقة إنها منحطة . فني هذه الحالة . يكون المحال منحطة . في من نقطة واحدة . أي {a,b} = {a,b} . في حين تكون المحالات الثلاثة الباقية خالية . وسنفترض دوماً . أن المحالات غير منحطة ما لم تنص على خلاف ذلك .

إن المجالات الأربعة . التي عرفناها فيا سبق تسمى محدودة . الا أن ثمة محالات أحرى تدعى محالات غير محدودة

هي :

$$[a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} : x \ge a\} ] a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} : x \ge a\} ] -\infty, a[ = \{x \in \mathbb{R} : x < a\} ] -\infty, a[ = \{x \in \mathbb{R} : x < a\} ]$$

كذلك فإننا نرمز أحياناً لـ R بالشكل ] ص,+ ص \_ [ .

تسمى المحالات غير المحدودة ]a,+∞[ و ]a,+∞[ و]∞+,∞−[ محالات مفتوحة . في حين يقال على المحالين ]∞+,a] و [a,+∞−[ إنهها مغلقان ، وسندرك سبب ذلك عند دراستنا للفضاءات المترية في الفصل الثالث .

و يحدر بنا الإشارة إلى أن ٢٠٠ و ٣٠ هما مجرد رمزين استخدمناهما للدلالة على المجالات غير المحدودة . ولا يجب بحال من الأحوال اعتبارهما عددين حقيقيين . وسنوسع في بند لاحق المجموعة R ، بحيث تُضُم هذان الرمزان . وحتى ذلك الحين ، يتوجب اعتبار هذين الرمزين غريبين عن R .

# ٢٠٥٩٢ ــ نظرية (المجالات المتداخلة)

لتكن In,,⊆I، أياً كان n متوالية من المجالات المغلقة المحدودة في R بحيث با∑,n∈N أياً كان n من N . عندئذ © ≠ ,ΩI، ≠ Ø

# البرهات:

لنفترض  $[a_n,b_n] = [a_n,b_n]$  عند .  $[a_n,b_n] = [a_n,b_n]$  النفترض  $[a_n,b_n] = [a_n,b_n]$  .  $[a_n,b_n] = [a_n,b_n]$  النفترض  $[a_n,a_n] = [a_n,b_n]$  .  $[a_n,b_n] = [a_n,b_n]$ 

هذا ولا تصح النظرية بالضرورة عندما تكون المجالات المتداخلة غير مغلقة أو غير محدودة . وعلى سبيل المثال ، فإن لمتوالية المجالات المفتوحة  $n \in \mathbb{N}$  ,  $n \in \mathbb{N}$  ، كما أن لمتوالية المجالات المغلقة غير المحدودة  $n \in \mathbb{N}$  , كما أن لمتوالية المجالات المغلقة غير المحدودة  $n \in \mathbb{N}$  ,  $n \in \mathbb{N}$  ) تقاطعاً خالياً أيضاً .

عند تعريفنا للمجالات غير المحدودة استعملنا الرمزين ∞+ و∞−دون أن نعرفها . وسنقوم الآن بتعريف∞+و ∞−، من خلال ما يسمى بموسَّع مجموعة الأعداد الحقيقية .

# ۲,09۴ -- تعریف (مُوَسَّع R )

لنأخذ شيئين / نرمز لها بـ ∞ ـ و ∞ + ، ونسميها نقطتين «مثاليتين» أو «ناقص لا نهاية» و «زائد لا نهاية» على الترتيب، ولنشكل المجموعة { ه بـ ۸ ـ ۳ ـ ۱ ـ الدودة بعمليتي الأعداد الحقيقية بأنه المجموعة { ه بـ ۳ ـ ۱ ـ المزودة بعمليتي جمع وضرب وبعلاقة ترتيب كلي بحيث تتحقق المسلمات الثلاثة عشرة الواردة في (۲٬۲۱) عندما نكون «x٬y٬z في « ۹ . وبحيث تتحقق المسلمات الإضافية التالية :

(أ) أيا كان x من R فإن

$$x + (+\infty) = (+\infty) + x = +\infty$$

$$X + (-\infty) = (-\infty) + X = -\infty$$

$$X-(+\infty) = -\infty$$

$$X-(-\infty)=+\infty$$

$$\frac{x}{x} = \frac{x}{x} = 0$$

(Y) أياً كان العدد الحقيق الموجب x فإن

$$\chi(+\infty) = +\infty$$
 f  $\chi(-\infty) = -\infty$ 

(٣) أيا كان العدد الحقيق السالب 🛪 فإن

$$X(+\infty) = -\infty \quad j \quad X(-\infty) = +\infty$$

$$(-\infty) + (-\infty) = (+\infty)(+\infty) = (-\infty)(-\infty) = +\infty$$

$$(-\infty) + (-\infty) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

(ق) أياً كان العدد الحقيق x فإن × × × × ص

الأعداد الحقيقية

# ٢,٥٩٤ - تعريف (الجوارات)

لیکن  $x_0$  عدداً حقیقیاً . نقول عن کل مجال مفتوح (محدود او غیر محدود) یحوی  $x_0$  انه جَوَار له  $x_0$  ، او گرق مفتوحة نحوی  $x_0$  . وإذا کان  $x_0$  واقعاً في منتصف مجال مفتوح (ومحدود) ، قلنا عن هذا المجال ، إنه کرة مفتوحة مرکزها  $x_0$  . ویسمی کل مجال مفتوح من الشکل  $x_0$   $x_0$   $x_0$  . ویسمی کل محال مفتوح من الشکل  $x_0$   $x_0$ 

نلاحظ أن هنالك خلافاً جوهرياً ، بين جوار العدد الحقيقي هx وجوار∞+أو∞−، ذلك أن أي جوار للعدد الحقيقي هx يجب أن يحوي هx كعنصر منه . أما∞+فلا ينتمي إلى أي جوار ك∞+، كذلك فلا ينتمي∞− إلى أي جوار لـ∞−.

وفي الختام نرى تحذير القارى، من الوقوع في شرك اعتباره+ أوه – عددين حقيقين. كذلك ، فإن المجموعة الموسّعة °R ، التي زودناها بعمليتي الحجمع والضرب وبعلاقة الترتيب الكلي الا تحقق كل المسلمات الثلاث عشرة ، التي أوردناها في (٢,٢١) ، والتي تحدد البنية الجبرية للأعداد الحقيقية R .

## تمارين

# المسلمات الحبرية للأعداد الحقيقية

(1—Y)

اذا كان x,y عددين حقيقين بحيث xy=0 فإن x=0 أو x=0.

(Y - Y)

إذا كان x,y عددين حقيقين، بحيث xy ≠0 فإن xy ≠0 و x ≠0 ، كما أن xy = = -(xy).

(T-T)

إذا كان عددين حقيقين ، فإن الدعاوى الأربع التالية متكافئة :

x < y, x - y < 0 y - y < -x 0 < y - x

برهن كذلك تكافوه الدعاوي هذه ، عندما نستبدل بالعلاقة > العلاقة > .

(1-Y)

إذا كانت  $x_1, y_1, x_2, y_1, x_2, y_2$  أعداداً حقيقية ، بحيث  $x_2 < y_1 > x_2 < y_1$  فإن  $x_1 < y_2 < y_1 > x_2 < y_2$  ونعبر عن  $x_1 < y_2 < y_2 < y_2 < y_3$  هذا ، بأنه يمكن جمع متراجحين لهما نفس الإتجاه . بيّن أنه في الحالة العامة ، لا يترتب على  $x_1 < y_2 < y_3 < y_4 < y_4 < y_4$  أن يكون  $x_1 - x_2 < y_1 - y_3$ .

(0-Y)

x < yz الما إذا كان x > y عدداً حقيقياً مالباً فإن x < y وكان z عدداً حقيقياً موجباً، فإن x < yz و x < y الما إذا كان z عدداً حقيقياً مالباً فإن x > yz و x < y .

(Y-F)

اذا كان x,y عددين حقيقين ، بحيث 0 < x < y عددين حقيقين ، بحيث x,y ، فإن الم

(Y - Y)

إذا كان ، عدداً حقيقياً موجباً ، فإن الدعاوي التالية متكافئة :

L-a < x < a (ii) |x| < a (i)

.  $x^2 < a^2$  (iv) 4 - x < a, x < a (iii)

الأعداد الحقيقية

 $(\Lambda - Y)$ 

إذا كان a,x عددين حقيقيين ، بحيث 0 < a ، فإن الدعاوى التالية متكافئة : x2 > a² (iii) ، x2 > a² (iii) ، x2 > a أو x < - a (ii) |x| > a (i)

(4-Y)

# الأعداد الطبيعية والصحيحة والعادية

 $(1 \cdot - 1)$ 

لتكن A مجموعة جزئية من N ، بحيث A∈L ، وبحيث أنه إذا كان n عدداً طبيعياً ما ، فإن كون m:1<m<n} يقتضي أن يكون n+1∈A, برهن أن A=N .

(11-1)

برهن أنه ، أياً كان n من N ، فإن :

$$1^n + 2^2 + 3^3 + \ldots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$
 (i)

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \ldots + n^{3} = (1 + 2 + \ldots + n)^{3}$$
 (ii)

n³+(n+1)³+(n+2)³ (iii) مابل للقسمة على 9 , قابل للقسمة على 9

( 
$$h \ge 0$$
 ) (  $(1+h)^n \ge 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2$  (iv)

$$(1 \ge h \ge 0 \stackrel{\text{def}}{=})$$
,  $(1-h)^n \le 1 - nh + \frac{n(n-1)}{2} h^2$  (v)

(17-7)

أثبت عدم وجود عدد عادي x ، بحبث  $x^2 = 3$  . وبوجه عام ، أثبت أنه إذا كان  $x^2$  عدداً طبيعياً أولياً ، فلا وجود لعدد عادي x ، بحبث  $x^2 = 0$  .

(14-1)

بيّن أنه إذا كان x عدداً عادياً مغايراً للصفر ، وكان y عدداً غير عادي ، فإن كلاً من x+y و xx عدد غير عادي .

(14-1)

لتكن a,b,c,d أعداداً عادية ، و x عدداً غير عادي . بين أن  $\frac{ax+b}{cx+d}$  غير عادي في الحالة العامة . متى يحدث استثناء لذلك ؟

10-Y)

ليكن  $\frac{a}{a+b}$  و  $\frac{a+2b}{b}$  . أيّ من هذين أن  $\sqrt{2}$  يقع دوماً بين العددين  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{a+2b}{a+b}$  . أيّ من هذين أقرب الى  $\sqrt{2}$  ؟

(11-1)

برهن أنه ، إذا كان x,y عددين صحيحين ، فإن x+y ، و xy عددان صحيحان كذلك .

(1V-Y)

برهن أنه إذا كان x + z عددين صحيحين ، بحيث x < y ، فهنالك عدد طبيعي z بحيث x + y = x + z

(1A-Y)

برهن أنه إذا كان x,y عددين صحيحين، بحيث y>0 ، فهنالك عدد طبيعي x,yz عددين صحيحين، بحيث

(14-1)

ليكن  $m \in Z$  ولنفترض أن  $k \in Z:k > m$  برهن أنه ينتج عن مبدأ الاستقراء الرياضي ما يلي أياً كانت المجموعة الجزئية M من M: إذا كان  $M \in X$  ، ونتج من كون  $M \in X$  أن M = Z ، فإن M = Z .

 $(Y \cdot - Y)$ 

بين أن المجموعة على في التمرين السابق (١٩) مرتبة جيداً ,

#### قابلية العد

(Y - Y)

برهن أن أي مجالين مغلقين غير منحطين [c,d] و [a,b] متكافئان

الأعداد المقيقية

(YY - Y)

بين أن مجموعة الأعداد الحقيقية R تكافىء مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة · R . (إستخدم الدالة • f:R→R المحددة بالدستور • f(x)=exp x )

[YY - Y] بين أن المجموعة [XY - Y] تكافىء المجال المفتوح [XY - Y] بين أن المجموعة [XY - Y] المحددة بالدستور [XY - Y] , [XY - Y] المحددة بالدستور [XY - Y] , [XY - Y] المحددة بالدستور [XY - Y] , [XY - Y]

(٧٤ — ٢)

التكن (An), n∈N متوالية من المجموعات مم حيث مم مجموعة قابلة للعد اللامنتي أباً كان n من N من التكن (An), n∈N أباً كان العددان المختلفان n,m من N مرهن أن مم الم مجموعة قابلة للعد اللامنتي : أثبت أننا نجد النتيجة نفسها ، حتى ولو لم يتحقق الشرط الأخير ، أي لو لم تكن المجموعات مفصلة مثني .

 $( \mbox{ Ya} - \mbox{ Y} )$  .  $A_1 \cup A_2 \approx B_1 \cup B_2$  فإن  $B_1^i \cap B_2 = \emptyset$  .  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$  و  $A_1 \approx B_1$  .  $A_2 \approx B_1$  و  $A_1 \approx B_1$  .  $A_2 \approx B_2$  إذا كان  $A_1 \approx B_2$ 

(٢٩--٣) بين أن مجموعة الأعداد الحقيقية R تكافيء المحال ]0,1[ . ( برهن أولاً أن أي مجالين مفتوحين متكافئان ، ثم أفد من التمرين (٢٣) ) .

(۲۷ — ۲)
أثبت أن ]0,1[ ≈ [0,1] = ]0,1[ المتخدم الدالة ]0,1[ → [0,1] = ]0,1[

 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n+1}} & (n = 0, 1, 2, \dots, n) \\ x \end{cases} \times \frac{1}{2^n} \quad \text{indic}$ 

(۲۸ - ۲۸)
 برهن أن الجداء الديكارتي لمجموعتين قابلتين للعد ، هو مجموعة قابلة للعد .

(٢٩ — ٢٩) برهن أن مجموعة كل المجموعات الجزئية المنتهية من N، هي مجموعة قابلة للعد ,

# الأعداد الحقيقية

( Y = - Y )

أوجد الحد الأعلى والحد الأدنى لكل من المجموعات الجزئية التالية في R : -1< x< 3} و (x: -1< x< 3) و (x: -1< x< 3) و (x: x< 5) و (x: x< 5) و (x: x< 5)

(Y1-Y)

بين أنه لا يمكن أن يوجد لمجموعة جزئية من R أكثر من حد أعلى واحد وحد أدني واحد .

(YY-Y)

التكن A مجموعة جزئية من R برهن أن الشرط اللازم والكافي كي يكون b = sup A هو أن يكون b عنصراً حاداً من الأعلى ل A وأن يقابل كل عدد موجب ع عنصر a من A ، بحبث يكون b - ε < a < b . فراط الأعلى ل الأعلى ل الأدنى ، وأوجد خاصة مميزة مماثلة له .

(TT-T)

لتكن A مجموعة جزئية من R غير خالية ومحدودة ، وليكن B⊆A و B≠Ø . أثبت أن : inf B < inf A و sup A < sup B

(YE - Y)

تكن A مجموعة جزئية من R . أوجد الشروط اللازمة والكافية كي يكون Sup A=inf A

TO - T)

لتكن A,B بحموعتين جزئيتين محدودتين في R . برهن أن

 $\sup(A \cup B) = \max\{\sup A, \sup B\}$ inf  $(A \cup B) = \min\{\inf A, \inf B\}$ 

(m-r)

برهن أنه ، إذا كانت S مجموعة من الأعداد الصحيحة ، وكأن sup S موجوداً ، فإن sup S∈Z . (أفد من التمرين رقم (٣١)).

الأعداد المقبقية

(٣٧—٣) أثبت وجود مجموعة لا منتهية من الأعداد العادية ، ومجموعة لا منتهية أخرى من الأعداد غير العادية ، بين العددين الحقيقيين a<b .

 $\gamma$ ,s إذا كان جموعة الأعداد غير العادية كثيفة في مجموعة الأعداد العادية بالطريقة التالية إذا كان  $\gamma$ ,s إذا كان عرمن أن مجموعة الأعداد غير العادية كثيفة في مجموعة  $\gamma$ ,  $\gamma$  عددين عاديين ، مجيث  $\gamma$  عددين عاديين ، مجيث  $\gamma$  عادين العدد غير العادي  $\gamma$ 

(٣٩ - ٣٠) بين أن نظرية أرخميدس (٢٠٥٣) تكافيء الدعوى التالية : أياً كان العددان الحقيقيان الموجبان x,y ، فثمة عدد طبيعي n ، بحيث يكون x< ny ،

(۴ – ۴) برهـن أنــه إذا كـــان x,y عـــدديـن حقيقيين موجبين، فثمــة عـــدد طبيعـي n، بحيث يكـون

#### $.(n-1)y \le x < ny$

(خذ المجموعة {m∈N:x<ym}. طبق (٣٩) لتضمن عدم خلو هذه المجموعة ، ثم أفد من الترتيب الجيد لأي مجموعة جزئية من N (٢,٣٩٥)).

رهن أنه إذا كان x عدداً حقيقياً ما ، فهنالك عدد صحيح n بحيث ، n−1 < x < n . (من المكن الإفادة من نظرية أرخميدس (٢,٥٣) ومن نظرية الترتيب الجيد (٢,٣٩٥) . ويمكن الحصول على الجواب بصورة أسرع باستخدام المسألة (٣٩) ، مع ملاحظة أن n كان هنالك عدداً طبيعياً في حين أنه هنا عدد صحيح .)

(٤٧-٧)
 ليكن a عدداً حقيقياً و المجموعة غير خالية محتواة في المجال إعراجها تحقق الخاصة التالية : «إذاكان عدداً عقيداً عدداً عدداً

(لا بدلحل هذه المسألة ، من تطبيق مسلمة تمام R (٢,٥١).)

(£4--Y)

برهن على أن الشرط اللازم والكافي كي تكون مجموعة ما I محالاً(محدوداً أو غير محدود أو منحطاً) هو أن تتمتع I بالخاصة التالية : وإذا كان يه و و عنصرين من ١، وكان x عنصراً يحقق الشرط y, < x < y، فإن x∈ 1 . (أقد من المسألة السابقة (٤١)) .

(11 - Y)

استنتج من المسألة السابقة (٤٣) أن تقاطع أي جماعة غير خالية من المحالات لابد وأن يكون محالاً (قد يكون

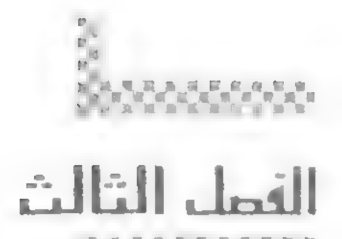
أثبت صحة متراجحة مينكوفسكي ( Minkowski ) التالية :

 $\left[\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k)^2\right]^{1/2} < \left[\sum_{k=1}^{n} a_k^2\right]^{1/2} + \left[\sum_{k=1}^{n} b_k^2\right]^{1/2}$ حيث ماري و مهر..... أعداد حقيقية غير سالبة . (من الممكن الإفادة من متراجعة كوشي - بونيكوفسكي (٣,١٤).)

(٢ – ٢) أورد برهاناً على نظرية ديديكند ( Dedekind )، الني يُنص عليها كما يلي : ترة قان الشروط الثلاثة التالية : لتكن A,B مجموعتين جزئيتين من IR تحققان الشروط الثلاثة التالية :

- $A \cup B = R$  (i)
- A+Ø+B (ii)
- (iii) اذا كان a ∈ A و b فان a < b

عندثذ ، هنالك عدد حقيق a ، بحيث أنه إذا كان x>a فإن x اكان x < عنوذا كان x < عنوذا كان x < عنوذا كان x = عندثذ



# توبولوچيا الفضاءات المترية

# Topology of Metric Spaces

عندما كان كانتور « Cantor » في معرض تقصّي خواص المجموعات الحرئية من القصاء ت لإقبيدية ، وأى ضرورة إيراد مفهوم للمسافة بين نقاط كلّ من هذه الفضاءات ، وقد التزم بأفكار كانتور وطورها عدد من أبر رياضيني المدرسة الإيطالية في ذلك الحين ، بأتي في مقدمتهم السكولي « Ascoli » وفولتيرا « Volterra » وآرزيلا « مقدمتهم السكولي » وقد توج هذه الجهود الرياضي الفرنسي فريشيه « Fréchet » حين توصل من خلال أطروحته للحصول على درجة الدكتوراة عام هذه الجهود الرياضي الفرنسي فريشيه « Fréchet » . حين توصل من خلال أطروحته للحصول على درجة الدكتوراة عام هذه الجهود الرياضي الفرنسي فريشيه » وما الفضاء المتري إلا مجموعة عناصرها كيفية (قد تكون نقاطاً أو منحنيات أو دوال أو مصفوفات أو متواليات الخ ...) ، وهذه المجموعة مزودة بمفهوم للمسافة بين عناصرها ملائم لدراسة تقارب المتواليات فيها واستمرار الدوال المعرفة عليها .

# ٣,١ \_ الفضاءات المترية والفضاءات المنظّمة

#### Metric and Normed Spaces

#### ۳٫۱۱ ستريف

لتكن X مجموعة ما ، ولتكن D دالة حقيقية معرفة على X × X تحقق الشروط التالية :

- (۱) أياً كان العنصران x,y من X فإن 0 (١) أياً كان العنصران
- x = y مو أن يكون D(x,y) = 0 هو أن يكون (٢)
- (٣) أياً كان العنصران x,y من X ، فإن D(x,y) = D(y,x) . (خاصة التناظر) .
- (٤) أيا كانت العناصر x,y,z من X ، فإن (x,z) > D(x,z) > D(x,y) + D(y,z) . (متراجحة المثلث) عندئذ يقال إن D مترك أو دالة مساقة على X ، كما يقال عن الثنائية المؤلفة من المجموعة X ومن المترك D إنها فضاء مترى ، وسنرمز له بـ (X,D) .

#### ٣٠١٢ \_ مثال

لتكن X مجموعة ما . ولتعرف الدالة D: X × X → R على النحو التالي :

$$D(x,y) = \begin{cases} 0 & (x=y & \text{latic}) \\ 1 & (x \neq y & \text{latic}) \end{cases}$$

بمكن التحقق بسهولة من إن D مترك على X . يسمى D بالمترك المنقطع ، ويطلق على الفضاء المتري ( X,D ) في هذه الحالة اسم الفضاء المنقطع أو فضاء النقاط المنعزلة .

#### ٣, ١٣ \_ مثال

لتكن R محموعة الأعداد الحقيقية . ولنعرف الدالة D: R×R→R بالدستور [x-y] = (D(x,y) = |x-y] . من السهل التحقق بأن D تشكل منزكاً على R . بسمى هذا المنزك منزك القيمة المطلقة أو المنزك المألوف ، ويدعى الفضاء المؤلف من المحموعة R المزودة بالمنزك المألوف الفضاء الحقيق المألوف . وسنرمز له بـ R .

#### ٣,١٤ \_ مثال

لنأخذ المجموعة "R" عدد صحيح موجب. لنعرف R'' = R'' + R'' +

$$x = (x_1, x_2, ..., x_n)$$
  $y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ 

من الواضح أن D خَقق شروط المترك الثلاثة الأولى . ولإثبات أن D خَقق الشرط الأخبر (متراجحة المثلث) . يتبغي أن نلاحظ مسبقاً أنه إذاكانت لدينا الأعداد . .a....a.,b.,....b، فإن

$$0 < \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (a_{i}b_{j} - a_{j}b_{i})^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i}^{2} b_{j}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i}^{2} b_{i}^{2} - 2 \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i}b_{i}a_{i}b_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{j}^{2} + \sum_{i=1}^{n} a_{j}^{2} \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} - 2 \sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i} \sum_{i=1}^{n} a_{j}b_{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{j}^{2} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{i}^{2} - 2 \sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i} \sum_{j=1}^{n} a_{i}b_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{j}^{2} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{i}^{2} - 2 \sum_{j=1}^{n} a_{i}b_{i} \sum_{j=1}^{n} a_{i}b_{i}$$

$$= 2 \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{j=1}^{n} b_{i}^{2} - 2 (\sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i})^{2}$$

وجدر الطرفين نجد المتراجحة المسهاة النالية بمتراجحة كوشي ـــ بونيكوفسكي :

$$\left| \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i} \mathbf{b}_{i} \right| \leq \left[ \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i}^{2} \right]^{\frac{1}{2}} \left[ \sum_{i=1}^{n} \mathbf{b}_{i}^{2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$$
 و  $\mathbf{y} = (\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n)$  و  $\mathbf{z} = (\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_n)$  و  $\mathbf{x} = (\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_n)$  و  $\mathbf{x} = (\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_n)$  و  $\mathbf{z} = (\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_n)$ 

 $[D(x,y) + D(y,z)]^2 =$ 

$$= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - y_{i})^{2} + \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - z_{i})^{2} + 2 \left[ \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - y_{i})^{2}, \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - z_{i})^{2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - y_{i})^{2} + \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - z_{i})^{2} + 2 \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - y_{i})(y_{i} - z_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[ (x_{i} - y_{i}) + (y_{i} - z_{i}) \right]^{2} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - z_{i})^{2} = D^{2}(x, z)$$

يسمى هذا المترك بالمترك المألوف (أو المترك الإقليدي) على "R ، كما يسمى الفضاء المشكل من "R المزودة بالمترك المألوف على "R بالفضاء الإقليدي ذي الأبعاد n ، وسترمز له بـ "R.

#### ٣.١٥ \_ مثال

لتكن X محموعة المتواليات الحقيقية المحدودة . لنعرف المترك D على هذه المحموعة على النحو التالي : أياً كانت  $D(x,y) = \sup\{|x_n - y_n| : n \in \mathbb{N}\}$  فإن  $x = \{x_n\}$  .  $y = \{y_n\}$  . سنبين أن  $x = \{x_n\}$ 

منزك على X .

نلاحظ أولاً أنه لما كانت المتواليتان محدودتين . فإن  $|y_n| < b$  و  $|y_n| < b$  أياً كان العدد الصحيح الموجب  $|x_n| < b$  . وأن كان  $|x_n| < b$  من  $|x_n| < a + b$  عدودة . وأن كان  $|x_n| < b$  من  $|x_n| < a + b$  عدودة . وأن

0 < sup{|x<sub>n</sub> − y<sub>n</sub>|: n∈N} مي دالة معرفة على X×X . وتأخذ قيمها في مجموعة الأعداد المختبقية غير السالبة . نلاحظ بعد ذلك أنه أياً كانت المتواليتان x,y من X فإنه أياً كان n من N نجد

 $0 \le |x_n - y_n| \le \sup \{ |x_n - y_n| : n \in \mathbb{N} \} = D(x, y)$ 

من N من  $|x_n-y_n|=0$  من  $|x_n-y_n|=0$  هو أن يكون  $|x_n-y_n|=0$  من  $|x_n-y_n|=0$  من  $|x_n-y_n|=0$  من  $|x_n-y_n|=0$  أن يكون  $|x_n-y_n|=0$  أن أن يكون  $|x_n-y_n|=0$  أن يكون أن يكون أن يكون  $|x_n-y_n|=0$  أن يكون أن

أما خاصة التناظر الثالثة فناتجة عن المساواة الواضحة  $\{x_n-y_n\}:n\in\mathbb{N}\}=\{\{y_n-x_n\}:n\in\mathbb{N}\}$ 

D(x,y) = D(y,x) التي يترتب عليها أن

. N من n من x = {x<sub>n</sub>} و x = {x<sub>n</sub>} و x = {x<sub>n</sub>} أي ثلاث متوالبات في X . نرى أنه أياً كان n من x = {x<sub>n</sub>} من الفقرض أخيراً . (Example 1) كان المن x = {x<sub>n</sub>} و x = {x<sub>n</sub>} الفقرض أخيراً . (Example 2) كان المن x = {x<sub>n</sub>} | x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| > |x<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| فإن المن x = {x<sub>n</sub>} | x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| = |x<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| فإن المن x = {x<sub>n</sub>} | x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| = |x<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| فإن المن x = {x<sub>n</sub>} | x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| = |x<sub>n</sub> - z<sub>n</sub>| فإن المن x = {x<sub>n</sub>} | x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| = |x<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub> - y<sub>n</sub>| + |y<sub>n</sub>

 $D(x,y) + D(y,z) \ge \sup\{|x_n - z_n| : n \in \mathbb{N}\} = D(x,z)$ 

#### ٣,١٦ \_ مثال

لتكن B(X) مجموعة كل الدوال الحقيقية المحدودة على X ، أي أنه إذا كان  $f \in B(X)$  ، فإن  $f \in B(X)$  . الدوال الحقيقية المحدودة على  $f \in B(X)$  ، بفرض  $g \in B(X)$  ، لنعرف متركاً  $g \in A$  على  $g \in B(X)$  . المعرف متركاً  $g \in B(X)$  كما يلي : أياً كانت الدالتان  $g \in B(X)$  من  $g \in B(X)$  فإن  $g \in B(X)$ 

 $\varrho(f,g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in X\}$ 

إن التحقق من أن e مترك على B(X) يتم بصورة مماثلة للطريقة المتبعة في المثال السابق ، لذا نترك هذا الأمر للقارىء . ويدعى هذا المترك **بالمترك المنتظم** على B(X)

# ٣,٩٧ - مثال (الفضاءات الجزئية من فضاء متري)

ليكن (X,D) فضاء مترياً و A مجموعة جزئية غير خالية من X . فإذا كان X,y عنصرين في A . فإن D(x,y) هي المسافة بين X,y في الفضاء المتري X,y ، ومن الواضح أن D تولد مفهوماً للمسافة بين نقاط X,y . X,y أن يكون دالة معرفة على X,y . X,y

# ٣,١٨ \_ مثال (الفضاءات الخطية المنظمة)

ليكن X فضاء خطياً حقيقياً . نعرف النظيم على X على أنه دالة الله ساحتها X ومداها في ١٣٠ تحقق الشروط التالية (حيث نرمز الى خيال x وفق هذه الدالة بي الدلا ) :

- (١) أياً كان x من X . فإن 0 < ||x|| .
- (٢) الشرط اللازم والكافي كي يكون 0 = العلم . هو أنْ يكون 0 = x = 0 .
- . || ax|| = |a|||x|| فإن العدد الحقيق a ، فإن || X من x من X ، وأياً كان العدد الحقيق ع ، فإن العالم x
  - . ||x+y|| < ||x|| + ||y|| فإن ||x|| + ||x|| > ||x|| + ||x|| + ||y|| . يا المناصرات x,y

ا النظيماً على فضاء خطي حقيقي ، ولنعرف دالة حقيقية  $D(x,y) = \|x-y\|$ 

: أنه أياً كان x,y من x ، فإن D(x,y) > 0 استناداً الى (١) ، كما أننا نجد اعتماداً على (١) أن D(x,y) = 0 من ||x-y||| = 0 ||x-y|| = 0 ||x-y|| = 0

كذلك نجد استناداً إلى (٣) أن

D(x,y) = ||x-y|| = ||-(y-x)|| = |-1| ||y-x|| = ||y-x|| = D(y,x)

وإذا لاحظنا أخيراً بالاعتماد على (٤) أن :

 $D(x,y) + D(y,z) = ||x-y|| + ||y-z|| \ge ||(x-y) + (y-z)|| = ||x-z|| = D(x,z)$ 

استنتجنا أن D مترك على X .

فالنظم في المثال ٣٠١٣ هو [x] = الدلا .

وفي المثال ۲۰۱۶ هو  $\sum_{i=1}^{n} x_i^2$ ] = العال ه

وفي المثال ٣٠١٥ هو x,|:n∈N} عو المثال الما | sup

وَأَخِيرًا فَالنَظْمِ فِي الثَّالَ ٣٠١٦ هُو [f(x)] x eX | الله ويدعى النظيم المنتظم على X .

#### ٣.19 \_ ملاحظة

بالمترك ينبغي أن ندرك بأنه يمكن تزويد مجموعة ما X بأكثر من مترك واحد . فثلاً ، يمكن تزويد المجموعة R بالمترك D(x,y) = |x-y| . كذلك فمن الممكن تزويد المجموعة  $R^n$  بكلًا من  $D(x,y) = \frac{|x-y|}{1+|x-y|}$  . كذلك فمن الممكن تزويد المجموعة  $R^n$  بكلًا من المتركين التاليين :

 $D_1(x,y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \ , \ D_2(x,y) = \max\{ |x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, \dots, |x_n - y_n| \}$   $e^{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|} \ \text{if } |x_1 - y_2|, |x_2 - y_2|, \dots, |x_n - y_n| \}$   $e^{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|} \ \text{if } |x_1 - y_2|, |x_2 - y_2|, \dots, |x_n - y_n| \}$ 

$$d(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x_n - y_n|}{2^n (1 + |x_n - y_n|)}$$

ونترك مسألة التحقق من أن D', D, D, D, d هي فعلاً متارك على المجموعات الموافقة كتمرين للقارىء.

#### ٣,19١ \_\_ الاحظة

وجدنا أن كل نظيم على فضاء خطي يولد متركاً. ونود أن نشير الى أن العكس غير صحيح بعامة. وعلى سبيل المثال. فلا يمكن أن ينتج المترك 'D الوارد في الملاحظة السابقة عن نظيم على R. وفي الحقيقة، فلو أفترضنا، أن 'D مولّد من نظيم ماءلكان (x,y,a = |a|D'(x,y) = |a|D'(x,y) . إلا أن هذا غير صحيح لأن :

$$D'(\alpha x, \alpha y) = \frac{|\alpha x - \alpha y|}{1 + |\alpha x - \alpha y|} = \frac{|\alpha| |x - y|}{1 + |\alpha| |x - y|} \neq |\alpha| D'(x, y)$$

# ۳.۲ — انحموعات المفتوحة Open Sets

لتعريف المجموعة المفتوحة في فضاء متري (X,D). لا بد لنا من البدء بتعرايف الكرة المفتوحة كما يلي :

## ٣٠٢١ — تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترياً ، وليكن x عنصراً ما من x و عدداً موجباً ما . يطلق اسم الكرة المفتوحة التي . مركزها × ونصف قطرها ع (بالنسبة للمترك D) على المجموعة :

 $N_D(x,\epsilon) = \{y \in X : D(x,y) < \epsilon\}$ 

وإذا لم يكن معرفاً على X مترك آخر غير D . فمن الممكن إسقاط الدليل D . والاكتفاء بالرمز . N(x,e) . نلاحظ أن الكرة المفتوحة N(x,e) لا يمكن أن تكون خالية لاحتوائها على العنصر x .

هذا وتسمى المحموعة {x} = N(x,e) كرة مفتوحة محذوفة الموكز،ويرمز لها بـ N'(x,e) .

#### ٣,٢٢ \_\_ مثال

لنأخذ فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R . وليكن a∈R . من السهل التحقق بأن (a,ε في هذه الحال هي المجال المفتوح ]a−ε,a+ε .

#### ٣٠٢٢ \_ مثال

ليكن (X,D) الفضاء المنقطع (٣٠١٤). إن الكرة المفتوحة . التي مركزها x ونصف قطرها ١، هي المجموعة وحيدة العنصر (x) . في حين أن الكرة المفتوحة التي مركزها x ونصف قطرها 2 هي المجموعة X بأكملها .

#### ٣٠٢٤ \_ تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترياً . ولتكن U مجموعة جزئية من X . نقول إن U مجموعة مفتوحة في (X,D) . أو اختصاراً في X . إذا وُجد لكل عنصر × من U كرة مفتوحة مركزها × محتواة في U .

#### ٣,٢٥ \_ مثال

لنَاخذ فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R . إن أي مجموعة وحيدة العنصر (a) من R ليست مفتوحة الأن أي

بحال مفتوح مركزه a يحوي نقاطاً مختلفة عن a ، وذلك يعني أنه أياً كان العدد الموجب ع فإن {a} إ(a,ε) إلى الأراب العدد الموجب ع فإن {a,b} إلى الأراب المفتوح متمركز في a يتجاوز هذه المجموعة الأنه بحوي المداداً أصغر من a . أما المجموعة [a,b] ، فن السهل التحقق بأنها مفتوحة في هذا الفضاء .

#### ٣٠٢٦ ــ نظرية

المجموعة الخالية ك والمجموعة الكلية X مفتوحتان في أي فضاء متري (X,D).

#### البرهان

لو افترضنا ﷺ مجموعة غير مفتوحة ، لوجد عنصر x فيه بحيث أن أي كرة مفتوحة مركزها x لا يمكن أن تكون محتواة في Ø . ولما كان هذا يعني أن Ø غير خالية . فإن افتراضنا غير صحيح ، أي أن Ø مفتوحة . أما كون المجموعة الكلية X مفتوحة . فأمر ناتج من أن أي كرة مفتوحة مركزها أي نقطة في X محتواة في X .

#### ٣,٢٧ \_\_ نظرية

إن كل كرة مفتوحة (N(x,e في أي فضاء متري (X,D) هي مجموعة مفتوحة .

#### البرهان

لتكن y نقطة ما من N(x,e) . إن إثبات النظرية يتم إذا ما تمكنا من إيجادكرة مفتوحة مركزها y محتواة في N(x,e) . N(x,e)

لما کان  $N(y,\epsilon') < \epsilon$  ، فإن D(x,y) > 0 ، فإن  $D(x,y) < \epsilon$  ، سنبين الآن أن الکرة  $D(x,y) < \epsilon$  ،  $D(x,y) < \epsilon$  ، أن  $D(y,\epsilon) < \epsilon' = \epsilon - D(x,y)$  ، فإن  $D(y,\epsilon) < \epsilon' = \epsilon - D(x,y)$  ، عنصراً مـــا من  $N(y,\epsilon') \leq N(x,\epsilon)$  ، غنصراً مـــا من  $D(x,y) \leq N(x,\epsilon) \leq D(x,y) + D(y,z) < \epsilon$  ، أي أن أن  $D(x,y) + D(y,z) < \epsilon$  ،  $D(x,y) + D(y,z) < \epsilon$  ،  $D(y,\epsilon') \leq N(x,\epsilon)$  ، فإن  $D(x,y) \leq N(x,\epsilon)$  ، قان D(x,y) = 0 ، D(x,z) < 0 ،

تبرر لنا هذه النظرية تسمية المجموعة (N(x,e) بالكرة ؛ المفتوحة ؛ .

# ٣٠٢٨ \_ نظرية

- ليكن (X,D) فضاء مترياً. عندئذ:
- (١) اجتماع أي جماعة من المجموعات المفتوحة هو مجموعة مفتوحة .
- (٢) تقاطع أي جماعة منتهية من المجموعات المفتوحة هو مجموعة مفتوحة .

#### البرهان

- $U = U_{i}U_{i}$  أي جماعة من المجموعات المفتوحة في (X,D) ، ولنثبت أن المجموعة ( $U_{i}$ ),  $i \in I$  مفتوحة ( $U_{i}$ ),  $i \in I$  مفتوحة . إذا كانت الجماعة خالية ، فإن  $U_{i}$  خالية كذلك ، وبالتالي مفتوحة ( $U_{i}$ ) . أما إذا لم تكن الجماعة ( $U_{i}$ ) خالية ، فن الواضع أن  $U_{i}$  نخالية كذلك ، وبالتالي مفتوحة . لنفترض الآن أن الجماعة غير خالية ، وأن في عداد عناصرها مجموعات غير خالية ، وليكن  $X = u_{i}$  من  $u_{i}$  عند  $u_{i}$  من  $u_{i}$  عند  $u_{i}$  من  $u_{i}$  عند  $u_{i}$  من  $u_{i}$  عند موجب  $u_{i}$  عند  $u_{i}$  من  $u_{i}$  على هذا أن  $u_{i}$  مفتوحة ، فهنالك عدد موجب  $u_{i}$  بحيث  $u_{i}$  .  $u_{i}$  من  $u_{i}$  على هذا أن  $u_{i}$  مفتوحة ، أي أن  $u_{i}$  معموعة مفتوحة .

# ٣,٢٩ \_ نظرية

ليكن ( (X,D) ) فضاء مترياً و U مجموعة جزئية من X . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون U مفتوحة هو أن تكون اجتماعاً لجماعة من الكرات المفتوحة .

## الرهان

المفتوحة والمناقبة من الكرات المفتوحة والمنافبة والمنا

#### ٣,٢٩١ -- تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترباً و x عنصراً من X . تسمى كل مجموعة مفتوحة تحوي x جواراً للعنصر x . وهكذا ، فإن كل مجموعة مفتوحة في (X,D) هي جوار لكل من نقاطها .

#### ٣,٢٩٢ \_\_ نتيجة

نستخلص من التعريف السابق ومن التعريف (٣.٢٤)،أنه إذا كانت المجموعة U جواراً لعنصر x . فلا بد من وجود كرة مفتوحة مركزها \* محتواة في U. وبالعكس ، فإذا كانت U محموعة نحيث أن كل نقطة منها مركز كرة مفتوحة محتواة في U ، فإن المجموعة U جوار لكل من نقاطها .

عرفنا في ٣,١٧ الفضاءات الجزئية من فضاء متري ، وقد رأينا أنه إذا كان (X,D) فضاءً مترياً وكانت ٢ مجموعة جزئية غير خالية من X ، فإن الفضاء المتري (X,D) يختلف عن الفضاء المتري (Y,D, ) . الذي أسميناه فضاء جزئياً من (X,D) . وبوجه خاص ، فليس ضرورياً أن تكون المجموعة المفتوحة في (Y,D,) مفتوحة في فضاء جزئياً من الرابطة بين المترك النسبي Dy والمترك الأصلي D توحي بوجود علاقة ما بين المجموعات المفتوحة في كل من هذين الفضاءين ، الأمر الذي تعبر عنه النظرية التالية .

#### ٣٠٢٩٣ ــ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترياً ، ولتكن Y مجموعة جزئية غير خالية من X . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون محموعة جزئية م ن X منوحة في (X,D) ، هو أن توجد مجموعة U مفتوحة في (X,D) . بحيث يكون A = Y ∩ U

# البرهان

لنفترض أولاً أن المجموعة A مفتوحة في Y . عندئذ نجد أنه أياً كان a من A فهنالك عدد موجب a .  $A = \bigcup_{x \in A} \{y \in Y : D(y,a) < \varepsilon_a\} \subseteq A$  نجث  $A = \bigcup_{x \in A} \{y \in Y : D(y,a) < \varepsilon_a\} \subseteq A$  من السهل التحقق عندئذ من أن  $A = \bigcup_{x \in A} \{y \in Y : D(y,a) < \varepsilon_a\} \subseteq A$  لنورد الآن المجموعة A في A في الكرات المفتوحة A في A في الكرات المفتوحة A في الكرات المفتوحة A من الكرات المفتوحة في A في الكرات المفتوحة في A ونلاحظ عندئذ أن A

# $Y \cap U = \bigcup_{a \in A} \{y \in Y : D(y,a) < \epsilon_a\} = E$

 $\{y\in Y\colon D(y,a)<\epsilon\}=\ Y\cap\ \{x\in X\colon D(x,a)<\epsilon\}\subseteq\ Y\cap\ U=A$ 

وهذا يعني أن A مفتوحة في ¥ . ■

# ۳٫۳ — المجموعات المغلقة Closed Sets

#### ٣,٣١ - تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترياً و A مجموعة جزئية من X . نقول عن x من X إنها نقطة حدية لـ A إذا تقاطع أي جوار للنقطة x مع A،في نقطة (واحدة على الأقل) مغايرة لـ x . ويطلق على مجموعة كل النقاط الحدية لـ A اسم المجموعة المشتقة للمجموعة A،ويرمز لها بـ (D(A)

ونترك للقارىء البرهان على أن الشرط اللازم والكافي كي تكون x نقطة حدية لـ A هو أن تقاطع كلّ كرة مفتوحة مركزها x انجموعة A في نقطة مغايرة لـ x .

#### : سال \_ ۳,۳۲

لناّخذ الفضاء الحقيتي المألوف R ، ولنختر فيه المجموعة  $\{1,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\dots,\frac{1}{n},\dots,\frac{1}{n},\dots,\frac{1}{n}\}$  . It is the cost A . It is the proof of A is A . It is the proof of A is A . It is the proof of A is A . It is the proof of A is A . It is the proof of A is A is a substitution of A is A . It is the proof of A is A is a substitution of A is A. It is the proof of A is A is a substitution of A is a

#### : کالئہ \_ ۲٬۲۴

لنأخذ فضاء النقاط المنعزلة (٣٠١٢). ولتكن لا أي مجموعة جزئية منه . لما كان (x) = (٣٠١١) أياً كان العنصر x من هذا الفضاء ، فإننا نستنتج أنه يمكن إنجاد جوار لأي عنصر x من هذا الفضاء لا بحوي سوى العنصر x نفسه . وبالتالي . فإن المجموعة المشتقة للمجموعة لل هي 0 .

#### ۳,۳٤ — تعریف :

ليكن (X,D) فضاء مترياً ، ولُتكن F مجموعة جزئية من X . نقول عن F إنها مجموعة مغلقة (بالنسبة المحترك D(F)⊆F ) إذا حوت F جميع نقاطها الحدية ، أي إذا كان D(F)⊆F )

#### ٢,٣٥ \_ مثال:

إن المجموعات الجزئية من R. والواردة في المثال (٣.٣٢)،غير مغلقة باستثناء Z. ومن الواضح أن المجال (٣.٣٢)، غير مغلقة باستثناء Z. ومن الواضح أن المجال (a.b] مجموعة مغلقة في R. وهذا سبب تسميته بالمجال (المغلق).

#### ٣.٣٧ \_ مثال

المجموعة {R² : x² + y² < 1} = A مغلقة في الفضاء R³ . لاحظ أنه إذا استعضنا هنا عن علاقة التراجح أو التساوي > بعلاقة التراجع > أو < ، فإن A تنقلب إلى مجموعة مفتوحة .

#### ٣,٣٧ \_\_ مثال

أي مجموعة جزئية من فضاء النقاط المنعزلة مغلقة .

#### ٨٧٠٧ \_ والاحظة

يجدر بنا تنبيه القارى، إلى أن كلمتي «مغلقة» و «مفتوحة» لا تنني إحداهما الأخرى،كما يحدث في بعض الأمور المتعلقة بحياتنا اليومية. فالنافذة المغلقة لا يمكن أن تكون مفتوحة في الوقت نفسه، والمفتوحة لا يمكن أن تكون مغلقة في آن واحد. وليس الأمركذلك في المجموعات. فإذا كان \* عنصراً من فضاء النقاط المنعزلة، فإن المجموعة {x} مفتوحة ومغلقة في آن واحد. كذلك، فإن المجال [a,b] في الفضاء الحقيقي المألوف R ليس مفتوحاً ولا مغلقاً في هذا الفضاء.

#### ٢.٣٩ \_ ملاحظة

تجدر بنا الإشارة بأن كون المجموعة الجزئية من فضاء متري (X,D) مغلقة أو مفتوحة أمر تابع للبنية المترية . التي زودنا بها X . فإذا تغير المترك ، تتغير بوجه عام المجموعات المغلقة والمفتوحة . لنأخذ مثلاً المجموعة قبل أودنا R . فإذا زودنا المجال [a,b] بالمترك المنقطع (٣٠١٣) ، فإن المثال (٣٠٢٧) يبين بأن أي مجموعة جزئية من R مغلقة ، وبوجه خاص فإن المجال [a,b] يغدو مغلق في هذا الفضاء المنقطع . أما لو زودنا R بمترك القيمة المطلقة (٣٠١٣) ، فمن الواضح أن المجال [a,b] يغدو . غير مغلق في هذا الفضاء المنقطع . أما لو زودنا R بمترك القيمة المطلقة (٣٠١٣) ، فمن الواضح أن المجال [a,b] . غير مغلق في R .

# ٣,٣٩١ ــ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترياً و F مجموعة جزئية من X . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون F مغلقة . هو أن تكون متممتها X-F مفتوحة .

# البرهان

لنفترض X-F مفتوحة ، ولنثبت أن X-F مفتوحة . إذا كانت X-F خالية و والما مفتوحة (X-F) . لتكن X-F غير خالية وليكن X عنصراً ما من X-F . لما كانت Y مغلقة و Y خارجة عن Y ، فلا يمكن أن تكون Y ومعا أن Y خارجة عن Y ، وليست نقطة حدية ل Y ، فهنالك كرة مفتوحة Y ، مغلولة عن Y ، وهكذا ، فقد وجدنا أنه إذا كانت Y أي نقطة من Y ، فهنالك كرة مفتوحة مركزها Y عتواة بأكملها في Y . وبالتالي ، فإن Y مفتوحة .

وبالعكس ، لنفرض X-F مفتوحة ، ولنثبت أن F مغلقة . لنفرض جدلاً أن F غير مغلقة . عندئذ توجد نقطة حدية X-F غير منتمية إلى F . أي منتمية إلى X-F . ولكن هذا لا يمكن أن يتم ، لأنه لما كانت X-F مفتوحة و X نقطة من X-F ، فهنالك كرة مفتوحة X X منفصلة عن X . الأمر الذي يترتب عليه أن X لا يمكن أن تكون نقطة حدية له X . X

#### ٣.٣٩٢ \_ نتيجة

لماكان (F=X-(X-F) فإنه يترتب على النظرية (٣.٣٩١) أن الشرط اللازم والكافي كي تكون محموعة جزئية لا من فضاء متري مفتوحة في هذا الفضاء . هو أن تكون متممتها مغلقة .

#### ٣.٣٩٣ \_ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترباً, عندئذ تصح الدعاوى التالية :

- (١) المجموعة الخالية Ø والمجموعة الكلية X مغلقتان.
- (٢) تقاطع أي جماعة من المجموعات المغلقة هو مجموعة مغلقة .
- (٣) اجتماع أي جماعة منتهية من المجموعات المغلقة هو مجموعة مغلقة ,

#### البرهان

- (۱) لما كان X-X = Ø ، وكانت X مجموعة مفتوحة . فإن Ø مغلقة (٣.٣٩٢). كذلك . لما كان X-Ø = X-X وكانت Ø مفتوحة . فإن X مغلقة (٣.٣٩٢).
   يترتب على هذا . وعلى النظرية (٣.٢٦) أنه أياً كان الفضاء المتري (X,D) ، فإن المجموعتين X و Ø مفتوحتان ومغلقتان في آن واحد .
  - $F = \bigcap_i F_i$  أي جماعة من المجموعات المغلقة في (X,D) ولنبرهن أن المجموعة أي جماعة من المجموعة أي المثلقة في المثلقة وبالتالي المستنج استناداً إلى الشق الأول من مغلقة في فإذا كانت الجماعة المفروضة خالية وبالتالي المثلث المجموعة المغلوبة أن F مغلقة أما إذا لم تكن الجماعة المفروضة خالية وأياً كان أمن F مغالك مجموعة مفتوحة النظرية أن F مغلقة وبترتب على هذا أن F مغلقة F ويترتب على هذا أن F مغلقة F مغلقة F مغلقة F مغلقة F مغلقة وبترتب على هذا أن

ولما كانت الله مفتوحة ، فإن متممتها F مغلقة .

(٣) لتكن لدينا جماعة منتهية من المجموعات المغلقة ، ولنبرهن أن اجتماع هذه الجماعة F محموعة مغلقة ، فإذا كانت الجماعة المفروضة خالية ، فإن  $F = \emptyset$  ، وبالتالي ، نستنتج استناداً إلى الشق الأول من هذه النظرية

أن F مغلقة . أما إذا لم تكن الجماعة المفروضة خالية ، ولتكن  $\{F_1,\dots,F_n\}$  فثمة مجموعة مفتوحة  $F_i=X-U_i$  .  $F_i=X-U_i$  أما أكان i من  $F_i=X-U_i$  .  $F_i=U_i$  .  $F_i=U_i$  .  $F_i=U_i$ 

ولما كانت ١٦٤، مفتوحة (لأنها تقاطع عدد منته من المجموعات المفتوحة) ، فإن متممتها F مغلقة •

#### ٣,٣٩٤ — تعريف

ليكن (X,D) فصاء مترياً و x عنصراً من X ، وليكن ع عدداً غير سالب . نطلق اسم الكرة المغلقة ، التي مركزها × ونصف قطرها ع على المجموعة :

 $B_D(x,\varepsilon) = \{y \in X : D(x,y) \le \varepsilon\}$ 

هذا . وإن لم يكن هناك أكثر من مترك واحد قيد الاستعال . فليس من الضروري إدراج الدليل D . ويُكتفى بالرمز (x,e للدلالة على الكرة المغلقة .

وتجدر بنا الإشارة إلى أن الكرة المغلقة  $B(x,\epsilon)$   $B(x,\epsilon)$  الأقلى , وقي الحالة 0 = 3 يكون  $\{x\}$   $B(x,0) = \{x\}$  .

# ٣,٣٩٥ — نظرية

#### البرهان

لإثبات هذه النظرية،يكني استناداً إلى النظرية (٣٠٣٩١) . أن نبرهن بأن المجموعة (٣٠٤) مفتوحة . فإذا  $D(x,y) > \epsilon$  كانت هذه المحموعة خالية . كانت مفتوحة . وإذا لم تكن خالية ، وافترضنا و عنصراً اختيارياً منها . فإن  $D(x,y) > \epsilon$  كانت هذه المحموعة خالية . كانت مفتوحة . وإذا لم تكن خالية ، وافترضنا و عنصراً اختيارياً منها . فإن  $D(x,y) = \epsilon$  عدداً موجباً . سنبرهن الآن أن :

 $N(y,\epsilon') \subseteq X - B(x,\epsilon)$ 

,  $D(y,z) < \epsilon' = D(x,y) - \epsilon$  فإن  $N(y,\epsilon')$  منصراً ما من المن الم

لدينا:

 $D(x,z) \geq D(x,y) - D(y,z) > D(x,y) - \left(D(x,y) - \epsilon\right) = \epsilon$ 

وهذا يعني أن  $X = B(x,\epsilon)$  وهكذا ، نكون قد وجدنا أن هنالك كرة مفتوحة  $X = B(x,\epsilon)$  لأي نقطة من المجموعة  $X = B(x,\epsilon)$  عتواة في هذه المجموعة ، وبالتالي ، فإن  $X = B(x,\epsilon)$  مفتوحة ، وبما أن متممة هذه المجموعة هي  $X = B(x,\epsilon)$  ، فإن  $X = B(x,\epsilon)$  مخموعة مغلقة .  $X = B(x,\epsilon)$ 

٣,٢٩٦ - نتيجة

نستخلص من النظرية (٣.٣٩٥)، ومن كون أي مجموعة وحيدة العنصر {x} هي الكرة المغلقة أن أي مجموعة وحيدة العنصر {x} هي الكرة المغلقة أن أي مجموعة وحيدة العنصر {x} لا بد وأن تكون مغلقة في أي فضاء متري .

٣.٣٩٧ \_ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترياً و Y مجموعة جزئية من X . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون مجموعة جزئية  $A = Y \cap F$  في الفضاء الجزئي (Y,Dr) ، هو أن توجد مجموعة مغلقة A في X خيث يكون  $A = Y \cap F$ 

البرهان

وبالعكس . لنفترض أن A = Y∩F حيث F بحموعة مغلقة في X . عندئذ X − Y − Y∩F = Y∩(X−F) . Y − A = Y − Y∩F = Y∩(X−F) . كان X مفتوحة في X ، اذن A مفتوحة في Y ، أي أن A مغلقة في Y . ■

# ٣,٤ --- مجموعات جزئية شهيرة في الفضاءات المترية Some Important Subsets of Metric Spaces

#### ٣,٤١ — تعريف

ليكن (X,D) فضاء متريا ، ولتكن A مجموعة جزئية من X . نقول عن x من X إنها نقطة ملاصقة له A ، إذا تقاطع كل جوار لـ x مع A . ويطلق على مجموعة كل النقاط الملاصقة لـ A إسم لصاقة A ، ويرمز لها بـ (CI(A) (أو T ) .

#### ٣,٤٢ \_ مثال

Cl(]0,1])=[0,1] , Cl(Z)=Z , Cl(Q)=R لفضاء  $\mathbb{R}$  .  $\mathbb{R}$ 

# ٣٠٤٣ — نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون × في الفضاء المنري (X,D) نقطة ملاصقة للمجموعة الجزئية A من X . هو أن تقاطع كل كرة مفتوحة مركزها × المجموعة A .

#### الرهان

إذا كانت × نقطة ملاصقة لـ A ، فإن أي كرة مفتوحة مركزها x لا بد وأن تقاطع A ، ذلك أن كل كرة مفتوحة مركزها x نقاطع A ، وليكن مفتوحة مركزها x مي جوار لـ x (٣.٣٧). وبالعكس ، لنفترض أن كل كرة مفتوحة مركزها x ، تقاطع A ، وليكن لا جواراً ما لـ x ، عندئذ ، هنالك كرة مفتوحة مركزها x ومحتواة في ٣.٢٩٢) . ولما كان تقاطع هذه الكرة مع A غير خالي ، وبالتالي ، فإن x نقطة ملاصقة لـ A . .

هنالك علاقة بين لصاقة مجموعة A والمجموعة المشتقة لـ A تعبر عنها النظرية التالية .

# ٣,٤٤ ــ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترياً و A مجموعة جزئية من هذا الفضاء . عندئذ يكون (X,D) CK(A) = A U D(A)

#### الرهان

لنفترض أولاً  $x \in Cl(A)$  . فإما أنّ  $x \in A$  أو  $x \notin A$  . لنفترض  $x \notin A$  . لما كانت x ملاصقة لـ  $x \notin A$  . فإن أي جوار لـ x يقاطع x في نقطة (على الأقل) مغايرة لـ x ، أي أن  $x \in D(A)$  . وهكذا . نكون قد وجدنا عند افتراضنا  $x \in Cl(A)$  أن  $x \in D(A)$  أو  $x \in D(A)$  . إذن  $x \in Cl(A)$  وبالعكس . لنفترض  $x \in A$  في  $x \in D(A)$  . أو  $x \in D(A)$  . وعندها أي جوار لـ x يقاطع  $x \in D(A)$  . أو  $x \in D(A)$  . وهذا يعني أن جوار لـ  $x \in Cl(A)$  . وهذا يعني أن  $x \in Cl(A)$  .  $x \in Cl(A)$  .  $x \in Cl(A)$  .  $x \in Cl(A)$  .  $x \in Cl(A)$  .

#### ٣.٤٥ -- نظرية

إذا كانت A مجموعة جزئية من الفضاء المتري (X,D) . فإن Cl(A) محموعة مغلقة في هذا الفضاء .

#### البرهان

# ٣٠٤٦ — نظرية

إذا كانت A بمحموعة جزئية من الفضاء المتري (X,D) . فإن (Cl(A) هي ثقاطع كل المجموعات المغلقة التي . تحوي A .

# البرهان

سنبين أنه إذا كانت F أي مجموعة مغلقة تحوي A ، فإن  $CI(A) \subseteq F$  . لنفترض E E . لنفترض E E . E E E . E E . E E . E E . E E . E E . E E . E E . E E . E . E E . E . E E . E . E E . E . E E . E

#### ٣,٤٧ - نتيجة

يترتب على النظرية السابقة أن (Cl(A) هي أصغر مجموعة مغلقة تحوي A .

#### ٣,٤٨ \_ نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون المجموعة الحزئية A من الفضاء المنري (X,D) مغلقة . هو أن يكون (A = Cl(A) .

#### البرهان

## 3,29 — تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترياً . ولتكن A مجموعة جزئية من X . يطلق اسم داخل A على اجتماع كل المجموعات المفتوحة المحتواة في A . ويرمز له بـ (Int(A) (أو °A) . وتسمى كل نقطة من (A) نقطة داخلية للمجموعة A .

# ٣,٤٩١ - نتائج

نستخلص من التعريف السابق النتائج التالية :

- (١) إن (Int (A مجموعة مفتوحة محتواة في A ، بل هي أكبر مجموعة مفتوحة محتواة في A .
- (۲) الشرط اللازم والكافي كي تكون x نقطة داخلية لـ A. هو أن يوجد جوار لـ x محتوى في A. ومن الممكن . التحقق بسهولة من أن الشرط اللازم والكافي كي تكون x نقطة داخلية لـ A. هو أن توجد كرة مفتوحة مركزها x محتواة في A.

#### ٣,٤٩٢ \_ مثال

. المأخذ فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R . في هذا الفضاء . نرى أن . Int(R) = R و Int({1/2 : n∈N}) = Ø و Int(|0,1[) = |0,1[ و Int(|0,1]) و Int(R) = R

أما إذا أخذنا الفضاء الاقليدي ١٦٥ . فإن

 $Int(\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ 

 $Int(\{(x,1):x\in R\})=\emptyset \quad \forall i\in \mathcal{E}$ 

#### ٣٠٤٩٣ — نظرية

الشرط اللازء والكافي كي تكون المحموعة الحزئية A من الفضاء المتري (X,D) مفتوحة، هو أن يكون (A=Int(A) المبرهان

إذا كان A = Int(A) . وبالعكس ، لنفترض A مفتوحة بكون A A = Int(A) . وبالعكس ، لنفترض A مفتوحة . ذكانت A بحموعة مفتوحة محتواة في A تعريفاً . وكانت A محموعة مفتوحة محتواة في A فإن A = Int(A) . لكن لدينا دوماً A = Int(A) ، إذن A = Int(A) .

#### ٣,٤٩٤ ــ تعريف

نيكن (X,D) فضاء مترياً ولتكن A محموعة جزئية من X . نقول إن A كثيفة (في كل مكان) في X إذا كان . Cl(A) = X

#### ٣,٤٩٥ \_ مثال

إن محموعة الأعداد العادية Q كثيفة في فضاء الأعداد الحقيقية المألوفR . في حين أن محموعة الأعداد الصحيحة . لبست كذلك .

# ۴٬٤٩٦ — نظرية :

## الرهان

لفة رض أولا A كثيفة في X ، وأن U محموعة مفتوحة غير خالية في X . إذن ثمة عنصر X منتم الى U . X وأن X منتم X أون X منتم X منتم X كان X عنصراً من X ، فإن X مؤل X ، وبالتالي ، فأي محموعة مفتوحة تحوي X لا بد وأن تتقاطع مع X ، وبوجه خاص ، فإن X X ، وبالعكس ، لنفترض أن كل محموعة مفتوحة غير خالية في X نتقاطع مع X . لا بد وأن تتقاطع مع X نقطة اختيارية من X . لما كانت كل محموعة مفتوحة حا و ية X ، X بد وأن تتقاطع مع X . X نقطة اختيارية من X . لما كانت كل محموعة مفتوحة حا و ية X ، X بد وأن X . X و X . X و X أي أن X . X

#### ٣,٥ - المتواليات المتقاربة والفضاءات التامة

#### Convergent Sequences and Complete Spaces

على الرغم من أن احد أهم الأغراض المتوخاة من إيراد الفضاءات المتربة ، هو دراسة المتوانيات المتقاربة في فضاءات أعم من الفضاءات "R" ، التي تشكل الموضوع الرئيسي لعلم التحليل الرياضي ، الا أن هذه الدراسة ، تعبند بدورها على إدراك أعمق للمسألة تقارب المتواليات التي يتناوفا التحليل الرياضي التقليدي

#### ۲۰۵۱ - تعریف

لیکن (X,D) فضاء متربا ، و  $\{x_n\}$  متوالیة فی X ، ولیکن x عنصراً من X ، نقول إن المتوانیة  $\{x_n\}$   $n\in \mathbb{N}$  X کن (X,E) تتقارب من x ، إذا قابل کل عدد موجب ع عدد صحیح موجب ،  $\{x_n\}$   $n\in \mathbb{N}$  ، خیث بکون  $\{x_n\}$   $n\in \mathbb{N}$  (أي  $x>(x_n,x)<(x_n)$  عندما x ، وإذا کانت x x مهایة المتوالیة ونکتب

$$\lim_{n\to\infty} x_n = x \qquad \qquad j \qquad x_n \to x$$

من الممكن إيراد هذا التعريف على النحو التالي : تتقارب المتوائية x، إدا حيث أي كرة مفتوحة مركزها × جميع عناصر المتوالية باستثناء عدد منته من هذه العناصر (قد يكون هذا العدد مساوياً ليصفر) .

#### ٣٠٥٢ --- مثال

لتكن المتوالية  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\{(0,0)\}$  في الفضاء الأقليدي  $\mathbb{R}^2$ . ولنثبت أيها متقاربة من المقطة (0,0). نديد أب كان العدد الصحيح الموحد  $n : \frac{1}{n} = \frac{1}{n} [-(0-0)^2 + (1-0)^2] = (0,0)$ . (0,0). (0,0) (0,0) (1,0)

#### ٣,٥٣ - نظرية

لا يمكن أن يكون لمتوالية x"}.n∈N} في قضاء متري (X,D) أكثر من نهاية واحدة .

#### الرهان

إذا افترضنا جدلا أن للمتوالية  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}$  نهايتين مختلفتين  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}$  موجباً عندئذ  $z\in \mathbb{N}(y,\epsilon)$  لكان  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(y,\epsilon)$  يكون التقاطع  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(y,\epsilon)$  خالياً . ذلك أنه لو انتمى عنصر  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(y,\epsilon)$  لكان  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(y,\epsilon)$  و  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(x,\epsilon)$  . الأمر الذي يؤدي إلى التناقض التالي :  $\mathbb{N}(y,\epsilon)\cap \mathbb{N}(y,\epsilon)$  و  $\mathbb{N}(x,\epsilon)\cap \mathbb{N}(x,\epsilon)$  . الأمر الذي يؤدي إلى التناقض التالي :

# $2\varepsilon = D(x,y) \leq D(x,z) + D(y,z) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$

وهكذا ، فإن القبول بوجود نهايتين مختلفتين x,y يقتضي وجود كرتين مفتوحتين منفصلتين مركزاهما x,y . وبما أن x نهاية للمتوالية المفروضة ، فإن جميع عناصر هذه المتوالية ، باستثناء عدد منته منها، موجودة في N(x,e) . ولما كانت N(x,e) منفصلة عن N(y,e) ، فلا يمكن أن تحوي N(y,e) إلا عدداً منتهاً من عناصر المتوالية ، الأمر الذي يناقض وجوب احتواء N(y,e) على جميع عناصر المتوالية ، باستثناء عدد منته منها . لذا ، فإن x=y ...

# ٣,٥٤ — نظرية

الشرط اللازء والكافي لتقارب المتوالية x من x في الفضاء المتري (X,D) هو أن يحوي كل جوار لـ x جميع عناصر المتوالية باستثناء عدد منته منها .

#### البرهان

لنفرض x→ + و U أي جوار لـ x . لما كانت U مجموعة مفتوحة . فثمة كرة مفتوحة (U معتواة في U . وبما أن x خاية المتوالية ، فإن جميع عناصر هذه المتوالية وباستثناء عدد منته منهاه محتوى في N(x,e) ، وبالتالي موجود في U . U .

وبالعكس، لنفرض أن اي جوار لـ x يحوي جميع عناصر المتوالية x, }, أفلا باستثناء عدد منته منها . لماكانت الكرة (x, }, nen بحموعة مفتوحة أياً كان العدد الموجب ع ، فإننا نستنتج أن أي كرة مفتوحة مركزها x تحوي جميع عناصر المتوالية للقوالية تتقارب من x . •

من الممكن استخدام المتواليات في الفضاءات المترية من أجل تعيين النقاط الحدية،وبالتالي من أجل تعيين المجموعات المغلقة . على نحو ما تبين النظرية التالية .

## ٣٠٥٥ ــ نظرية

ليكن (X,D) فضاء متريا، و X≥A. عندئذ، يكون:

- (١) الشرط اللازم والكافي كي تكون x نقطة حدية لـ A، هو أن توجد متوالية من عناصر {x} متقاربة من x.
- (٣) الشرط اللازم والكافي كي تكون A مغلقة ، هو أن يكون لكل متوالية متقاربة عناصرها في A نهاية منتمية الى A .

#### البرهان

(۱) لنفرض x نقطة حدية لـ A. لذا، أيا كان العدد الصحيح الموجب n ، فهنالك عنصر  $x_n \in N(x, \frac{1}{n}) \cap (A - \{x\})$  والتي من  $x_n \in N(x, \frac{1}{n}) \cap (A - \{x\})$  (التي من الواضح انتاء جميع عناصرها الى  $(A - \{x\})$  تتقارب من x ،

وبالعكس ، لنفرض  $X_n = X$  متوالية من عناصر  $X_n = X$  . بحيث أن  $X_n = X$  . إذن أياكان  $X_n \in A$  . لنفرض  $X_n \in A$  متوالية من عناصر  $X_n \in A$  . لا قل  $X_n \in A$  . لا كان  $X_n \in A$  . كا كان  $X_n \in A$  .

(٣) لنفرض أن A مغلقة ، وأن x<sub>n</sub>, n∈N متوالية من عناصر A بحيث x<sub>n</sub>→x . ولنثبت أن x∈A.
لنقبل مؤقتاً أن x∉A أيx∈X−A اكانت X−A مفتوحة و x عنصراً منها . فإننا نكون قد وجدنا جوارا A−X للنقطة x لا يحوي أباً من عناصر المتوالية . وهذا غير ممكن لأن x نهاية المتوالية .

وبالعكس . لنفرض أن لكل متوالية متقاربة في A نهاية منتمية إلى A . إذا لم تكن A مغلقة . فهناك نقطة حدية (واحدة على الأقل)  $x \to x^+$  عندئذ نستنتج أنه أياً كان العدد الصحيح الموجب  $x \to x^+$  فهنالك عنصر  $x \to x^+$  عندئذ نستنتج أنه أياً كان العدد الصحيح الموجب  $x \to x^+$  فهنالك عنصر  $x \to x^+$  عندئذ  $x \to x^+$  النقطة  $x \to x^+$  عندئذ  $x \to x^+$  النقطة  $x \to x^+$  النقطة  $x \to x^+$  المناقض الفرض . لذا ، فإن  $x \to x^+$  مغلقة .  $x \to x^+$ 

#### ٣٠٥٦ \_ ملاحظة

إذا كانت  $x_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  متوالية متقاربة في فضاء متري  $(X_n)$ . فإنها تحقق الخاصة التالية : أباً كان العدد  $m_n$  في متعدد موجب  $n_n$  عيث تتحقق المتراجحة  $n_n$  ( $n_n$ ) إذا كان  $n_n$  أي عددين الموجب  $n_n$  في موجب عدد صحيح موجب  $n_n$  أي الحقيقة . إذا كان  $n_n$  فهنالك عدد صحيح موجب موجب موجب موجب نام خققان الشرطين  $n_n$  المراجع المحتود الحقيقة . إذا كان  $n_n$  فهنالك عدد صحيح موجب

 $m,n \ge N_{\ell} \implies D(x_m,x_n) \le D(x_m,x) + D(x_n,x) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ 

تسمى كل متوالية تحقق هذه الخاصة **متوالية أساسية** ؟ أو **متوالية كوشي** . وهكذا . فإنه بترتب على ما سبق أن كل متوالية متقاربة في فضاء متري هي متوالية أساسية . ومن الجدير بالملاحظة أن العكس غير صحيح . أي أن المتوالية الأساسية ليست متقاربة بالمضرورة . وعلى سبيل المثال ، إذا عرفنا على المجموعة [0,1] المترك النسبي الناتج عن المترك الأساسية ليست متقاربة بالمضرورة . من السهل التحقق من أن nen ( أ متوالية أساسية في هذا الفضاء . بيد المألوف على R . فإننا نجد فضاء متريا . من السهل التحقق من أن تكون نهاية للمتوالية الا تنتمي إلى المحموعة [0.1] .

إن الفضاءات المترية . التي تكون كل متوالية أساسية فيها متقاربة . تشغل مركزا مرموقا في التحليل الرياضي . لذا وجد من المناسب إيراد التعريف التالي .

## ۳٬۵۷ — تعریف

نقول عن فضاء مثري (X,D) إنه تام إذا كانت كل متوالية أساسية فيه متقاربة ,

## ۲٫۵۸ \_ نظریة

إن فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R تام.

## البرهان

لتكن  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  متوالية أساسية في  $\mathbb{R}$ , سنعين متوالية من الأعداد الصحيحة  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  بطريقة التدرج على النحو التالى : نختار  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أصغرعدد صحيح أكبر من  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أنه إذا كان  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  المتوالية عن كون المتوالية  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  تغدو محققة . ومن الواضح أن إمكان هذا التعيين للأعداد  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أن  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أن أساسية لنفرض  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  المخال المغلق  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أيا كان  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  في المحل المتوافق أخرى . من الواضح أنه إذا كان  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  في المحل المتوافق أخرى . من الواضح أنه إذا كان  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  في المحل المتوافق عند ثن أن المتوافق المتوافق أيا كان  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أي ان فضاء الأعداد المتوافق الأول في تام . الأمر الذي يترتب عليه أن المتوافية الأساسية  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  متقاربة في  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}\}$  أيا في تام .

#### ٣.0٩ \_ مثال

لنَاخذ الفضاء الإقليدي R" (٣٠١٤). سنبين الآن أن هذا الفضاء تام استناداً إلى تمام الفضاء R

## الرهان

نتکن  $P \in \mathbb{N}$  متوالیة أساسیة من عناصر  $\mathbb{R}^n$  . یعنی هذا أنه یقابل کل عدد موجب ع عدد صحیح موجب  $\mathbb{R}^n$  متوالیة أساسیة من عناصر  $\mathbb{R}^n$  .  $\mathbb{R}^n$  .

## ٣,09١ - نتيجة

لم كانت كل متوانية متقاربة في فضاء متري هي متوانية أساسية . فإن المثالين السابقين يبينان بأن الشرط اللازه والك في كي تكون متوانية في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف،أو بوجه أعم . في الفضاء الأقليدي ذي الأبعاد عمم متقاربة، هو أن تكون متوانية أساسية في كل من هذين هو أن تكون متوانية أساسية في كل من هذين الفضاءين ينطابق وصف المتوانيات المتقاربة .

إن سبب أهمية الفضاءات التامة . يكمن في أنه عندما ينبغي إثبات تقارب متوالية في فضاء تام . يكني البرهان على أن هذه المتوالية أساسية . وهذا يعفينا من البحث عن نهاية هذه المتوالية . ولايضاح هذا نورد المثال التالي :

#### ٣,09٢ \_ مثال

لتكن  $\{a_n\}$ ,  $n\in\mathbb{N}$  متوالية في  $\{a_n\}$  بعيث $\{a_n\}$  عيث  $\{a_n\}$ ,  $\{a_n$ 

$$|a_{m} - a_{n}| \le |a_{m} - a_{m-1}| + |a_{m-1} - a_{m-2}| + \dots + |a_{n+1} - a_{n}| =$$

$$= \frac{1}{2^{m-1}} + \frac{1}{2^{m-1}} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} =$$

$$= \frac{1}{2^{n-2}} (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{m-n-1}}) \le \frac{1}{2^{n-4}}$$

وبالْتالي ، فإذا كان ع عددا موجباً ما . فمن الواضح وجود عدد صحيح موجب ، Ne بعيث على عددا موجباً ما .

لنفترض m,n عددين صحيحين موجبين بحيث m,n مندئذ، نلاحظ أن

 $m,n \ge N_{\varepsilon} \implies 2^{n} \ge 2^{N_{\varepsilon}} \implies 2^{n-3} \ge 2^{N_{\varepsilon}4} \implies 2^{n-3} > \frac{1}{\varepsilon} \implies \frac{1}{2^{n-2}} < \varepsilon \implies |a_{m} - a_{n}| < \varepsilon$ 

وبالنائي . فإن متواليتنا أساسية . ولما كان الفضاء R تاما (٣٠٥٩٣) . فإن هذه المتوالية متقاربة .

سحتتم هذا البند بإيراد واحدة من أهم نظريات علم التحليل الرياضي . ذلك أنها أداة فعالة عند البحث في العديد من نظريات الوحود في المعادلات التفاضلية والتكاملية والحبرية . وسنقدم لهذه النظرية بالتعريفين التاليين .

## ٣,٥٩٣ — تعريف

لتكن X محموعة غير خالية . ولتكن  $X \to X$  والله ما . نقول عن x من x إنها نقطة ثابتة للدالة  $\phi(x_0) = x_0$  إذا كان  $\phi(x_0) = x_0$  أي إذا لم يتغير خيال  $\phi(x_0) = x_0$  الدالة  $\phi(x_0) = x_0$ 

إِنْ كَثْيَراً مِنَ الْمُسَائِلُ . التِي تبحث عن وجود شيء رياضي ما . ليست في واقع الحال سوئى مسائل هدفها البحث عن وجود نقطة ثابتة لدالة معينة . وعلى سبيل المثال . فالشرط اللازم والكافي كي يكون للمعادلة  $x^2 - x^2 - x^2 - x + 7 = 0$  حقيقى . هو أن يوجد للدالة  $x^3 - 5x^2 - x + 7 = 0$  نقطة ثابتة .

## ٣٠٥٩٤ — تعريف

لیکن (X,D) فضاء متریا . ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x$  فضاء متریا . ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x \to x$  فضاء متریا . ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x \to x$  فضاء متریا . ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x \to x$  فضاء متریا . ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x \to x$  ولتکن  $x \to x \to x$  دالة ما . نقول عن  $x \to x \to x$ 

ا کان x,y من X

#### ٣,0٩٥ \_\_ مثال

المذالة المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ على المنافذ على المنافذ على المنافذ المنافذ

لذا فإن به دالة تقليص.

## ٣٠٥٩٠ ــ نظرية النقطة الثابتة

ليكن (X,D) فضاء متريا **تاما** و X→X؛ و دالة تقليص . عندئذ . ثمة نقطة ثابتة وحيدة للدالة φ.

## البرهان

أياكان العنصران  $x_n y_n = x_n = 0$  فإن  $D(\phi(x),\phi(y)) < \alpha D(x_n y_n)$  فإن  $x_n y_n = x_n = x_n = x_n + x_n = x_n$ 

$$D(x_n, x_{n+1}) = D(\varphi(x_{n-1}), \varphi(x_n))$$

$$\leq \alpha D(x_{n-1}, x_n)$$

$$\leq \alpha^n D(x_{n}, x_n)$$

وهكذا . فإذا كان m > n فإن

$$D(x_n, x_m) \leq \sum_{y=n}^{m-1} D(x_r, x_{r+1})$$

$$\leq D(x_0, x_1) \sum_{y=n}^{m-1} \alpha^y < \alpha^n D(x_0, x_1) \sum_{y=1}^{m} \alpha^y$$

$$= \frac{\alpha^n}{1-\alpha} D(x_0, x_1)$$

من السهل ملاحظة أن هذا يعني بأن  $x_n$ ,  $x_n$ ,  $x_n$  هي متوالية أساسية . ولما كان الفضاء  $x_n$  تاما ، فإن هذه المتوالية تتقارب من نقطة ما x من x ، أي  $x_n$  . وبما أن

$$D(\varphi(x),x_n) = D(\varphi(x),\varphi(x_{n-1})) \leq \alpha D(x,x_{n-1})$$

فن السهولة بمكان رؤية أن  $x_n \to \varphi(x)$ , ولما كانت المتوالية في فضاء مثري لا يمكن أن تتقارب من نهايتين محتلفتين. فإن  $x_n \to \varphi(x)$  أن x نقطة ثابتة عدا ، ولا يمكن وجود نقطة ثابتة أخرى له x ، لأنه لو افترضنا جدلاً أن ثمة نقطة ثابتة x له عند x ، لكان x في x ، لكان x ، لكان x ، لكان x ، ولكان من جهة ، ولكان من جهة أخرى

$$D(x,y) = D(\varphi(x),\varphi(y)) \leq \alpha D(x,y)$$

الأمر الذي لا يمكن أن يتم لأن 1 > 0 < 0 ■

## ٣.٦ ... الفضاءات المتراصة (الملتحمة)

#### **Compact Spaces**

يعتبر التراص في الفضاءات المترية . والذي كان أول من أورده **فريشيه** عام ١٩٠٦م. من أهم المفاهيم التوبولوجية . وسنرى في الفصول اللاحقة أن كون الفضاء المتري متراصا يسبغ عليه كثيراً من الخواص الهامة .

#### ٣,٩١ - تعريف

نقول عن جهاعة من انجموعات الجزئية ١٦ من فضاء متري (X,D) . إنها تغطى X . أو إنها تغطية لـ X . إذا كان عناصر المجموعات مفتوحة إذا كان اجتماع عناصر المجموعات مفتوحة في (X,D) وتغطى X .

## ٣,٦٢ — تعريف

نقول عن فضاء متري (X,D) إنه متراص (أو ملتحم) ، إذا حوت كل تغطية مفتوحة 11 لـ X جماعة جزئية منتهية من 12 كذلك ، أي إذا حوت كلَّ تغطية مفتوحة لـ X تغطيةً جزئية منتهية لـ X.

#### ٣,٦٣ \_ مثال

كل فضاء (X,D) مؤلف من عدد منته من النقاط متراص ، وذلك ، لأنه إذا كانت  $\mathcal{H}$  أي تغطية مفتوحة  $X=\{x_1,\dots,x_n\in U_1,\dots,x_n\in U_n,\dots,U_n\in \mathcal{H}\}$  فهنالك عناصر  $X=\{x_1,\dots,x_n\in U_n,\dots,x_n\in U_n\}$  وبالتالي . فإن  $\{U_1,\dots,U_n\}$  تشكل تغطية جزئية منتهية من  $\mathcal{H}$  .

#### ٢,٦٤ \_ مثال

لناخذ أعموعة [0,1]=X المزودة بالمترك النسي [0,1]=X المناف على [0,1]=X المناف على [0,1]=X المناف التحقق أن المام التحقق كذلك من أن هذه التغطية [0,1]=X أن الحام عن أن هذه التغطية [0,1]=X المناف عن أن تحوي تغطية جزئية منتهية . وبالتالي . فالفضاء [0,1]=X ليس متراصا . وسنرى في [0,1]=X أنه إذا استعضنا عن انحموعة [0,1]=X فإن الفضاء الجديد يغدو متراصا .

#### ٣,٦٥ - تعريف

ليكن (X,D) فضاء مترياً و Y مجموعة جزئية من X , نقول عن جماعة المح من المجموعات الجزئية من X إنها تغطية ل Y إذا حوى اجتماع عناصر هذه الحماعة المجموعة Y , وبقول عن Y إنها متراصة في X إذا كان المصد، الجزئي (Y,Dr) متراصا ,

## ٣٠٦٦ \_ نظرية

ليكن (X,D) فضاء مترباً و Y مجموعة جزئية من X . إن الشرط اللازه والكافي كي تكون Y متراصة في X هو أن تحوي كل تغطية لـ Y .

## الرهان

لفترض Y متراصة في X . ولتكن  $\{A_i\}$  تغطية لـ Y مجموعات مفتوحة في X . عندئل . تشكل  $\{A_i\}$   $\{A_i\}$   $\{A_i\}$  منتهج  $\{A_i\}$   $\{A_i\}$ 

هذا ، ونترك للقارىء التحقق من صحة النظرية التالية .

## ٣,٦٧ \_ نظرية

ليكن (X,D) فضاء متريا . ولتكن Y محموعة جزئية غير خالية مل X . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون بمحموعة جزئية في X . لا متراصةً في Y هو أن تكون E متراصة في X .

## ۳,۹۸ — تعریف

ليكن (X,D) فضاء مترباً و A,:i∈l} جهاعة من المحموعات الحزئية من X . نقول عن (A,:i∈l} إمها إمها جهاعة متمركزة (أو جهاعة متمتعة بخاصة التقاطع المنتي) إذا كان لأي جهاعة جزئية منتهية من (A :,i∈l} تقاطع غير خال .

إن تقديمنا لهذا التعريف يساعد في إيراد معيار بالغ الأهمية من معايير تحديد الفضاءات المتراصة . وذلك من خلال النظرية التالية .

## ٣,٦٩ - نظرية

الشرط اللازم والكافي كي يكون فضاء متراصاً . هو أن يكون لأي جهاعة متمركزة ⟨F, :i∈l} من المحموعات الجزئية المغلقة في هذا الفضاء تقاطع غير خال .

## البرهان

لیکن (X,D) فضاء متراصا ، ولتکن  $\{F_i,i\in I\}$  ، أي جماعة متمرکزة من المجموعات الحزئية المغلقة في  $X-\Omega_i F_i=X$  ، ولنبين أن  $X-\Omega_i F_i=X$  . لنفترض مؤقتـــاً ، أن  $X-\Gamma_i F_i=X$  بعدول المنات بالمنات  $X-F_i=X$  بالمنات بالمنات بالمحموعة مفتوحة في  $X-F_i$  ابيا کبان المنا من المنات بالمنات بالمحموعة مفتوحة لى  $\{X,D\}$  . لكن  $\{X,D\}$  فضاء متراص ، إذن ثمة تغطية جزئية منتهية . ولتكن  $\{X-F_i:i\in I\}$  من التغطية المفتوحة  $\{X-F_i:i\in I\}$  للفضاء  $\{X-F_i:i\in I\}$  . من التغطية المفتوحة  $\{X-F_i:i\in I\}$  للفضاء  $\{X-F_i:i\in I\}$  . ويترتب على هذا أن الحجاء  $\{X-F_i:i\in I\}$  عبر متمرکزة ، وهذا مناقض للفرض ، وبالتاني ، فإن  $\{F_i:i\in I\}$  .  $\{F_i:i\in I\}$ 

## ٣,٦٩١ ــ نظرية

أي مجموعة جزئية مغلقة في فضاء متراص (X,D) لا بد وأن تكون متراصة في X.

## البرهان

ليكن (X,D) فضاء متراصا ، ولتكن A محموعة جزئية مغلقة في (X,D) . لنفترض  $\{F:i\in I\}$  أي جهاء متمركزة من المجموعات الجزئية من A والمغلقة في (A,D,) . لما كانت A مغلقة في (X,D) ، وكانت  $\{F:i\in I\}$  مغلقة في (A,D,) . أيا كان  $\{F:i\in I\}$  منافة في (X,D) . وبالتاني ، فإن  $\{F:i\in I\}$  جهاعة متمركزة من المجموعات الجزئية المغلقة في (X,D) . ولما كان (X,D) متراصا ، فإن  $\{F:i\in I\}$  استنادا إلى متمركزة من المجموعات الجزئية المغلقة في (A,D,) . وهكذا نوى أن لأي جهاعة متمركزة من المجموعات الجزئية المغلقة في (A,D,) ، متراص .

## ٣,٦٩٢ - تعريف

 $N(x_0,K)$  نقول عن محموعة A من فضاء متري (X,D) إنها محدودة اذا وجدت كرة مفتوحة  $A \subseteq X$  من  $X_0$  ونصف قطرها عدد حقيق موجب  $X_0$  بحيث  $X_0$  من  $X_0$  ونصف قطرها عدد حقيق موجب  $X_0$  بحيث  $X_0$ 

٣٠٦٩٣ \_ نظرية

كل مجموعة جزئية متراصة A في فضاء متري (X,D) لا بد وان تكون مغلقة ومحدودة .

الرهان

 $x \perp U_{j}$  الم خير X = X من الواضع أن ثمة جواراً مثبتاً في X - A وليكن Y = X من X = X من المكن أخذ وجوارا X = X عنصراً اختيارياً مثبتاً في X = X ولا X = X وجوارا X = X ولا X = X ولا X = X ولا كانت المكن أخذ وجدنا أنه أيا كان العنصر X = X ولا كان العنصر ولا

بقی علینا إثبات محدودیة A . اذا کان  $x_0$  عنصراً اختیاریاً من X فإن الکرات المفتوحة  $X_0$  . A . اذا کان  $X_0$  .  $X_0$  .  $X_0$  المنتوحة  $X_0$  .  $X_0$  و بالتالی له  $X_0$  .  $X_0$ 

إن عكس هذه النظرية غير صحيح بعامة ، الأمر الذي يبينه المثال التالي : لتكن X بجموعة غير منتهية . ولنزودها من المترك المنقطع X (٣,٢٦) ك حيث x عنصر ما من المترك المنقطع X (٣,٢٣) ك من الواضح ، أن X بجموعة مغلقة (٣,٢٩٢) ومحدودة (لأن (٣,٢٣) حيث x عنصر ما من النقطية المفتوحة (٣,٢٣) لهذا الفضاء ليس متراصاً ، ذلك أنه لا يمكن أن نستخلص من التغطية المفتوحة (x \* x \in X أي لا الفضاء تغطية جزئية منتهية من هذه التغطية لا تغطي إلا عددا منتهيا من عناصر X . أي لا تغطي X بأكسلهاه لكون X غير منتهية . وهكذا نكون قد وجدنا بأن كون المجموعة الجزئية من فضاء متري (X,D) مغلقة ومحدودة لا يترتب عليه أنها متراصة . الا أنه من الاهمية بمكان أن نعلم بأن هذا العكس يصح في الفضاءات الاقليدية ٩٦، أي في حالة العدد الصحيح الموجب 1 . وسنقتصر في النظرية التالية على إثبات هذه الدعوى في الحالة 1 = 1 . أي في حالة الفضاء الحقيق المألوف R .

## ۱۹۹۶ ۳ — نظریة (هاین — بوریل Heine-Borel )

كل محموعة مغلقة ومحدودة E في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R لا بد وأن تكون متراصة في R .

## البرهان

لما كانت  $E = \{a,b\}$  منار الله المحدودة . فهي محتواة في كرة مفتوحة  $\{A,A,B\}$  في  $\{A,B\}$  أي في محال مفتوح  $\{A,B\}$  به  $\{A,B\}$  به المحال المغلق  $\{A,B\}$  به  $\{A,B\}$  به المحال المغلق  $\{A,B\}$  به المخال المغلق  $\{A,B\}$  به المخال المغلق  $\{A,B\}$  به المخال المغلق المخال المغلق المخال المغلق في الفضاء الكلي  $\{A,B\}$  به المخال المخال على أن  $\{A,B\}$  به المخال على أن  $\{A,B\}$  به مخالفة في  $\{A,B\}$  به مخالصة في  $\{A,B\}$ 

وهكذا . فإن (Y,D<sub>V</sub>) فضاء متراص و E مجموعة مغلقة في هذا الفضاء . اذن E متراصة في هذا الفضاء الخزئي ... (Y,D<sub>V</sub>) من R. وبالتالي . فإن E متراصة في R (٣,٦٧) ...

توفر النظريتان الأخيرتان صفة مميزة بسيطة للمجموعات المتراصة في الفضاء R. ذلك أنه يترتب عليها أن الشرط اللازم والكافي كي تكون مجموعة جزئية من R متراصة،هو أن تكون هذه المجموعة مغلقة ومحدودة . ورغم أن النظرية الأخيرة تتعلق بالفضاء R،فهي تصع كذلك في "R. وبالتالي . فالصفة المميزة التي ذكرناها للمجموعات المتراصة

ق الله على صحيحة في الفضاءات "R. هذا ، ولا توجد صفة مميزة بسيطة للمحموعات المتراصة في الفضاء المتري العام . لدا ، بتوجب عينا أن نبحث في الصفات المميزة للمجموعات المتراصة في كل فضاء متري على حدة . هذا ، وغالباً م تكون هذه المسألة غاية في التعقيد، إلا أنها واحدة من أهم المسائل في التحليل الرياضي .

## ٣,٦٩٥ — تعريف

بقال عن فضاء متري (X,D) إنه متراص بالتوالي . إذا حوت كل متوالية في X متوالية جزئية متقاربة .

سورد الآن نظرية دون ان نقدم البرهان عليها . ومن الممكن أن يرجع القارىء مثلا إلى المرجع الذي يشغل المرتب (17) في قائمة المراجع .

## ۳,٦٩٦ — نظرية

الشرط اللازء والكافي كي يكون الفضاء المتري متراصا هو أن يكون هذا الفضاء متراصا بالتوالي .

## ٣,٧ - الفضاءات المتصلة (المترابطة)

#### **Connected Spaces**

إذا رغبنا في تقديم تعريف بعيد عن الدقة الرياضية للفضاء المتصل . قلنا إنه فضاء متري مؤلف من "قطعة واحدة ". وبدرجة مماثلة من الدقة . يمكننا القول عن فضاء متري إنه غير متصل . إذا كان مؤلها من "قطع منفصلة "إحداها عن الأخرى . وعلى هذا الأساس ، فقد نَخَال محموعة الأعداد الحقيقية R المزودة بمترك و فضاء متصلا ، في حين نعتبر انحموعة (8) – R المزودة بالتوبولوجيا النسبية فضاء غير متصل . بيد أن الأمر ليس كذلك ، إذ سنرى أن كلا من هذين الفضاءين قد يكون متصلاً أو غير متصل ، وذلك منوط بالتوبولوجيا التي نزود بها المحموعة R ، وسنعكف في هذا البند على تقديم تعاريف رياضية دقيقة للفضاءات المتصلة وغير المتصلة ، وإنجاد الخصائص الرئيسية لهذه الفضاءات لأهميتها البائعة نحد ذاتها ، ولمساهمتها الفذة في تطوير بعض نواحى التحليل الرياضي وعلم الهندسة .

## ۳٫۷۱ — تعریف

يقال عن فضاء متري (X,D) إنه متصل أو مترابط . إذا لم تكن X إجهّاعا لمجموعتين جزئيتين غير خاليتين منفصلتين ومفتوحتين في X . وإذا لم يتحقق هذا الشرط . فإننا نقول إن (X,D) فضاء غير متصل . أي أن الفضاء غير المنصل (X,D) هو الذي يمكن أن يعبّر عنه بإجهّاع مجموعتين جزئيتين غير خاليتين منفصلتين ومفتوحتين في X . هذا . ونقول عن مجموعة جزئية A من X إنها متصلة (غير متصلة) في X ، إذا كان الفضاء الجزئي (A,D,) متصلاً (غير متصل) .

#### ۷۲و۴ - نتيجة

من الواضح . أنه إذا كان V له ي له الله الله عموعتان منفصلتان ومفتوحتان في X . فإن V ، فإن U , V عموعتان منفصلتان ومفتوحتان في X . ويترتب على هذا . أن الشرط اللازم والكافي كي يكون الفضاء (X,D) غير متصل (منصلا) . هم أن يكون (لا يكون) بالإمكان التعمير عن X بإجتاع محموعتين جزئيتين غير خاليتين منفصلتين ومغلقتين في X

#### ٣,٧٢ \_ مثال

إن أي محسوعة وحيدة العصم في فضاء متري (X,D) . لا بد وأن تكون متصلة .

#### ٤٧٠٤ \_ مثال

لنأخذ امحموعة الحزئية  $Y = [-1,1[\,\cup\,]1,2] = [-1,1[\,\cup\,]1,2]$  لنأخذ امحموعة الحزئية  $Y = [-1,1[\,\cup\,]1,2] = [-$ 

سنورد الآن نظرية تحدد بصورة تامة المجموعات الجزئية المتصلة في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R .

## ۳.۷٥ نظرية

ليكن R فضاء الأعداد الحقيقية المألوف ولتكن A مجموعة جزئية من R . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون A متصلة هو أن تكون مجالاً .

## الرهان

لنفترض أولاً أن A متصلة ، ولتثبت أنها مجال . لنسلم جدلاً أن ليست مجالاً . إذن هنالك أعداد ثلاثة  $x,y\in A$  ،  $x,y\in A$  .  $x,y\in A$  ،  $x,y\in A$  ،  $x,y\in A$  .  $x,y\in A$  .

وبالعكس . لنفرض الآن A محالاً . ولنثبت أن A متصلة . لنسلم جدالاً أن A غير متصلة ، إذن  $A = U \cup V$  .  $A = X \cup V$ 

لكن ٧ مغلقة في A ؛ إذن لا فرق بين ٧ و (CI(V) في A ، الأمر الذي يتعين عليه أن ٧٤٧ ، ونكون ـهذا قد وقعنا في تناقض ، ذلك أن ٧ و٤٤٠١ ، في حين أن ٤ ك ١٠٠٧ وبالتالي ، فلا بد أن يكون المجال A مجموعة متصلة . وبذا يتم إثبات النظرية . •

#### ٣,٧٦ - نتيجة

- (١) لما كانت المجموعة R هي المجال ]∞+,∞-[ . فإن الفضاء R متصل.
- (٢) المجموعتان R، هما المحموعتان الجزئيتان الوحيدتان في R المفتوحتان والمغلقتان في آن واحد .

## الرهان

لتكن A مجموعة جزئية من R مفتوحة ومُغلقة في آن واحد . عندئذ . تكون A مجموعتين منفصلتين A مفتوحتين في A اجتماعها بساوي A . ولما كان الفضاء A متصلاً . فلا بد أن يكون A A أو A A A أو A أو A أو A أو A أو A أو A

وتقدم النظرية التالية شرطاً كافياً كي يكون اجتماع جماعة من المحموعات الجزئية المتصلة في فضاء ما مجموعة متصلة .

## ٣,٧٧ \_ نظرية

لتكن A,},i∈I جماعــة من المجموعــات الجزئيــة المتصلــة في الفضاء المتري (X,D) . خيث Ω\*,A,≠∅. عندئذ تكون ،A = U,A مجموعة جزئية متصلة في X .

## البرهان

لنفترض جدلاً ، أن A مجموعة متصلة . إذن هنائك مجموعتان U,V مفتوحتان في  $X^0$  عنصراً من  $X \in A$  . الذن  $X \in A$  من محموعتين غير خاليتين منفصلتين اجتماعها يساوي A . ليكن X عنصراً من  $X \in V$  . إذن  $X \in A$  وبالتالي فإما  $X \in V$  أو  $X \in V$  . لنفترض مثلاً  $X \in V$  . لنختر الآن عنصراً  $X \in V$  من  $X \in V$  . عندها يوجد عنصر ها من  $X \in V$  . وبما أن  $X \in V$  .  $X \in V$  وبما أن  $X \in V$  وبما أن  $X \in V$  وبما أن  $X \in V$  مفتوحتين في X . فإن هذا يقتضي أن  $X \in V$  غير متصلة ، وبذا نكون كانت هاتان المجموعتان منفصلتين وكانت  $X \in V$  مفتوحتين في X . فإن هذا يقتضي أن  $X \in V$  غير متصلة ، وبذا نكون قد وصلنا إلى تناقض ، وبالتائي ، فلا يمكن أن تكون X إلاً متصلة في X .

إن كل فضاء متري لا بد وأن يحوي مجموعات جزئية متصلة (٣٠٧٣). وسنبين بأنه يمكن تجزئة الفضاء المتري الى جهاعة من المجموعات المتصلة الأعظمية غير المتقاطعة , ولما كانت معرفة هذه المجموعات أمراً بالغ الأهمية لدى دراسة البنية الشاملة للفضاء المتري ، فقد برز مفهوم ما يسمى بالمركبات .

## ۲٫۷۸ ــ تعریف

لبكن (X,D) فضاء مترباً و A مجموعة جزئية من X . نقول عن A إنها مركّبةً لـ X ، إذا كانت مجموعة متصلة أعظمية في X ، وغير محتواة في أية مجموعة جزئية متصلة أخرى في . X . ثي إذا كانت A مجموعة جزئية متصلة أخرى في . X .

## ٣,٧٩ ــ نظرية

إِنْ كُلِّ نَقْطَةً x في فضاء متري (X,D) محتواة في مركبة واحدة فقط لـ X .

## البرهان

لتكن x نقطة من X . ولتكن A,},iel جماعة كل المجموعات المتصلة في X . والتي تحوي x . إن هذه الحماعة غير خالية ، لأن {x} نفسها متصلة (٣٠٧٣) . واستناداً إلى النظرية (٣٠٧٧) فإن A مجموعة جزئية متصلة في X تحوي x . من الواضح أن A أعظمية ، وبالتالي فهي مركّبة لـ X . ذلك أن كل مجموعة جزئية متصلة في X حاوية لـ A هي إحدى المجموعات , A . وهي بالتالي محتواة في A . لنبين أخيراً أن A هي المركبة الوحيدة لـ X التي تحوي x . إذا افترضنا جدلاً أن B مركّبة أخرى لـ X تحوي x . فن الواضح أن B نجب أن تكون إحدى المجموعات . A . وبالتالي فإن B محتواة في A . لكن B أعظمية باعتبارها مجموعة جزئية متصلة في X . إذن هـ B = A . هـ . وبالتالي فإن B محتواة في A . لكن B أعظمية باعتبارها مجموعة جزئية متصلة في X . إذن الحدى المجموعات . A .

## ٣٠٧٩١ ــ نظرية

تشكل مجموعة المركبات في فضاء متري (X,D) تجزئة لـ X . أي أنه إذا كانت  $A_i$ ,  $i \in I$  جماعة المركبات لـ  $A_i \cap A_i = I$  فإن  $A_i \cap A_i = I$  أياً كان العنصران المختلفان  $A_i \cap A_i = I$  ، ثم إن  $A_i \cap A_i = I$ .

## البرهان

لما كانت كل نقطة من X محتواةً في مركبة لـ X وفق النظرية السابقة . فإن  $X=U_i$  إذا افترضنا جدلاً أنه عندما  $i \neq j$  فإن  $i \neq j$  من  $i \neq j$  من مدا يناقض كون كل من م $i \neq j$  من معموعة أعظمية . وبالتالي . فإن  $i \neq j$  عندما  $i \neq j$  .

سنختتم هذا البند بوصف المجموعات المفتوحة في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R، وذلك من خلال النظرية التالية .

٣,٧٩٢ ــ نظرية

كل مجموعة مفتوحة U في الفضاء الحقيق المألوف R هي اجتماع قابل للعد من المجالات المفتوحة والمنفصلة .

البرهان

إن U (باعتبارها فضاء جزئياً من R) هي اجتماع كل مركباتها (٣٠٧٩). ولما كانت مركبات U محموعات متصنة في R (لماذا ؟). فإن هذه المركبات محالات (٣٠٧٥). سنبين الآن أن هذه المحالات V بد وأن تكون مفتوحة . ليكن V أحد هذه ابجالات ولتكن V نقطة من V بما أن V أن V فإن V ولما كانت V مفتوحة في V فتمة كرة مفتوحة V V متصل وأن هذا المجال عثوات في V وبما أن المحال V متصل وأن هذا المجال فتمة كرة مفتوحة V وبما أن المحال V متصل وأن هذا المجال يقاطع V (المشتراكها بد V والمركبة لى V وبما أن المحال في V والمحال والمركبة لى V وجدنا أنه أياً أن يكون V وهكذا نكون قد وجدنا أنه أياً كان العنصر V من V فتمة كرة مفتوحة V والمركبة V والمحال مفتوح V العنصر V من V فتمة كرة مفتوحة V والمحال والمركبة والمركبة والمحال مفتوح V العنصر V من V فتمة كرة مفتوحة V والمحال والمناول V المحال مفتوح والمحال المفتوح والمحال المناول والمحال و

إن جماعة امحالات المفتوحة والمنفصلة ٣. التي إجتماعها يساوي ٣ هي جماعة قابلة للعد. وفي الحقيقة. فإن Un Q من كبات لا يحوي عنصراً من Un Q. لذا فإن الدالة Un Q من الدالة عنصر ٩ من P محوعة قابلة للعد. كا أن كل محال من ٣ محال من ٣ يحوي عدالة غامرة. الأمر الذي يترتب عليه أن ٢ مجموعة قابلة للعد. ■

تمارين

## الفضاءات المنرية

(1---Y)

لیکن D مترکاً علی مجموعة X ولیکن X عدداً موجباً ما فإذاکان  $D_1(x,y) = k D(x,y)$  و  $D_2(x,y) = \frac{D(x,y)}{1+D(x,y)}$ 

أَياً كَانَ x,y من X ، فأثبت أن كلاً من D1, D2 بشكل متركاً على X .

(Y - Y)

ليكن (X,D) فضاء مترياً . ولنعرف دالة حقيقية 'D كها يلي : أياً كان العنصران (x,x) = x و (y,y) = y و (y,y)

 $D'(x,y) = D(x_1,y_1) + D(x_2,y_2)$  فإن  $X \times X$  من أن D' يشكل متركاً على  $X \times X$  .

(T-T)

لتكن D: X×X→R دالة تحقق ما يلي :

- (i) أياً كانت العناصر x,y,z من X ، فإن (x,y) D(x,y) فإن (b)
  - (ii) الشرط اللازم والكافي كي يكون x=y هو أن يكون D(x,y)=0 .

برهن أن D يمثل متركاً على X .

(f - f)

لتكن Dn},n∈N متوالية من دوال المسافة (المتارك) على مجموعة X. أثبت عند ذلك ما يلي :

- $\sum_{n=1}^{M} D_n$  اذا کان  $\sum_{n=1}^{M} D_n$  عدداً صحیحاً موجباً ما ، فإن  $\sum_{n=1}^{M} D_n$  بشکل مترکاً علی (i)
- ا الما كان  $\Sigma = \frac{D^n}{n}$  الما كان  $\Sigma = \frac{D^n}{n}$  من  $\Sigma = \frac{D^n}{n}$  من  $\Sigma = \frac{D^n}{n}$  بشكل منزكاً الما أيضاً على  $\Sigma = \frac{D^n}{n}$  بشكل منزكاً المنزكاً المنزكات المنزكات

(0-T)

ليكن (X,D) فضاء مترياً ، ولتكن  $D_1: X \times X \to R$  دالة محددة بالدستور  $D_1(x,y) = \min \{ \ D(x,y), 1 \}$ 

برهن أن D<sub>i</sub> تشكل متركاً على X .

(T-T)

ليكن 1 ولنعرف الدالة D<sub>p</sub>: R<sup>2</sup>× R<sup>2</sup> → R بالدستور

 $D_{\rho}((x_1,y_1),(x_2,y_2)) = (|x_1-x_2|^{\rho} + |y_1-y_2|^{\rho})^{1/\rho}$ 

رهن أن م D مترك على R

(إرشاد : استخدم متراجحة منكوفسكي « Minkowski » النالية : إذاكان p عدداً عادياً أكبر من 1 . وكانت متراجحة منكوفسكي « a,,,,,a,; b,,,,,b اعداداً حقيقية غير سالبة ، فإن

 $\left( \left[ \sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^p \right]^{1/p} \le \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^{1/p} + \left( \sum_{i=1}^{n} b_i \right)^{1/p}$ 

## المحموعات المفتوحة

(Y-Y)

لَيكن (X,D) فضاء مترباً ، و x عنصراً من X . برهن أن متممة المجموعة (x) محموعة مفتوحة . وبوجه عام . أثبت أن متممة أي مجموعة منتهة من عناصر X هي مجموعة مفتوحة .

(A-F)

لتكن 'D دالة حقيقية على "R" × R" معرفة باللستور

 $D(x_1y) = max\{|x_1-y_1|, |x_2-y_2|, ..., |x_n-y_n|\}$ 

. D ب  $\mathbb{R}^n$  و  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$  الأقليدي (المترك المألوف) على  $\mathbf{R}^n$  ب  $\mathbf{R}^n$ 

(أ) برهن أن 'D مترك على 'R".

(جر) أُتبت أَن المتركين 'D,D متكافئان . . أي أن المجموعات المفتوحة في الفضاءين المتربين (R",D) و (R",D') واحدة .

#### (4-4)

بين أن الشرط اللازم والكافي كي تكون كل مجموعة جزئية في فضاء متري مفتوحة . هو أن تكون كل محموعة جزئية وحيدة العنصر مفتوحة .

#### (1.- 4)

تحقق من أن المجال [0,1] لا يشكل مجموعة مفتوحة في الفضاء الحقيقي المألوف R. في حين أنه يشكل محموعة مفتوحة في الفضاء المؤلف من المجموعة [0,1] المزودة بالمترك النسبي على [0,1] الناتج من المترك المألوف.

#### (11 - 11)

لتكن A×B مجموعتين حزثيتين مفتوحتين في الفضاء الحقيقي المألوف R , برهن أن ط×B لا بد أن تكون محموعة جزئية مفتوحة في الفضاء الإقليدي ذي البعدين اله الإداكانت لا مجموعة جزئية مفتوحة في اله وكان الهجموعة جزئية مفتوحة في الهادي وكان الهدي عدداً حقيقياً ما ، فإن (x,y₀)∈Y لا بد وأن تكون مجموعة مفتوحة في R .

## (14-4)

لتكن A مجموعة جزئية غير خالية محدودة من الأعلى . ومفتوحة في الفضاء الحقيقي المألوف IR . برهن عندئذ أن sup A∉A.

أورد نتيجة مماثلة عندما تكون للمجموعة A نفس الصفات، باستثناء أنها محدودة من الأدنى عوضاً عن كونها محدودة من الأعلى .

## المحموعات المغلقة

## (14-4

ليكن (X,D) فضاء مترياً و F,}, i∈I جماعة من المجموعات الجزئية المغلقة في (X,D). ولنفرض تحقق الخاصة التالية : يقابل كل عنصر x من X عدد موجب ع، بحيث تقاطع الكرة المفتوحة (x,p) عدداً منتهاً من المجموعات F, برهن أن رV,F بجموعة مغلقة .

(11-11)

ي أن N محموعة مغلقة في الفضاء الحقيقي المألوف R . في حين أن (n∈N) ليست كذلك. تحقق أيضاً من أن المحموعتين [0,1] و [0,1] ليستا مفتوحتين ولا مغلقتين في R .

(10-1)

لتكن A,B محموعتين جزئيتين مغلقتين في الفضاء الحقيقي المألوف R. برهن أن  $A \times B$  لا بد وأن تكون Y محموعة وي الفضاء الإقبيدي ذي البعدين  $R^2$ . (قارن مع المسألة Y - Y). لاحظ أنه إذا كانت Y محموعة جزئية مغلقة في Y مثالاً على ذلك.  $Y = \{(x,y): xy = 1\}$ 

## محموعات أخرى في الفضاءات المترية

(17-11)

لبكن الله فضاء الأعداد الحقيقية المألوف. ولتكن

A = [0,1] B = [0,1] C = [0,1]  $E = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$   $F = \mathbb{N}$ 

أوحد لصاقة وداخل كلُّ من هذه المجموعات . ثم أوجد المجموعة المشتقة لكل منها .

(1V-Y)

شكل مجموعة جزئية محدودة في 🎗 لها ثلاث نقاط حدية .

 $(1 \Lambda - 1)$ 

شكل مجموعة جزئية محدودة في R مجموعة نقاطها الحدية قابلة للعد اللامنتهي .

(14-4)

لیکن (X,D) فضاء متریاً ، و A,B مجموعتین جزئیتین من X . برهن علی صحة ما یلی :

- .  $Cl(\emptyset) = \emptyset$  (i)
- Cl(Cl(A)) = Cl(A) (ii)
- $.Cl(A \cup B) = Cl(A) \cup Cl(B)$  (iii)
  - $. \ \, Int(X) = X \qquad (iv)$

- $. Int(Int(A)) = Int(A) \quad (\forall)$
- $. \operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B) \quad (vi)$
- (vii) إذا افترضنا أن A⊆B فأثبت أن

 $C(A) \subseteq C(B)$ ,  $Int(A) \subseteq Int(B)$ ,  $D(A) \subseteq D(B)$ 

 $(Y \circ -Y)$ 

ليكن (X,D) فضاء مترياً و A \ X . برهن أنه إذا كانت كل بمحموعة جزئية من A مغلقة في X . فلا يمكن أن توجد في X نقاط حدية لـ A .

(Y1-Y)

U غموعة مفتوحة X,D) فضاء مثرياً و X مجموعة جزئية من X كثيفة في X,D) برهن أن أي محموعة مفتوحة X,D) في X , X لا بد أن تحقق الشرط X,D X X X

## المتواليات المتقاربة والفضاءات التامة

(TT - T)

لنَّاخِذُ الفضاء الإقليدي ذي البعدين \*R، ولنختر المتواليات التالية في \*R :

$$\left\{\left(\frac{1}{n},2\right)\right\}$$
 ,  $\left\{\left(\frac{1}{n},1+\frac{1}{n}\right)\right\}$  ,  $\left\{\left(3+\frac{1}{n^2},1+\frac{(-1)^n}{n}\right)\right\}$ 

تحقق من أن هذه المتواليات متقاربة من (3,1) و (0,1) و (0,2) على الترتيب.

(TT-T)

ليكن (X,D) فضاء مترباً و {x,} متوالية متقاربة في هذا الفضاء من x . برهن أن كل متوالية جزئبة من {x,} لا بد أن تتقارب من x أيضاً .

(YE-Y)

ليكن (X,D) فضاء مترياً ، ولتكن  $\{y_n\}$  و  $\{y_n\}$  متواليتين فيه ، بحيث (X,D) فضاء مترياً ، ولتكن D(x,y) و فضاء الأعداد الحقيقية المألوف  $\{D(x_n,y_n)\}$  و فضاء الأعداد الحقيقية المألوف  $\{D(x_n,y_n)\}$ 

(YO - Y)

ليكن (X,D) فضاء مترياً يتمتع بالخاصة التالية : أياً كان x من X فإن  $\{x\}$  مجموعة مفتوحة . برهن أن الشرط اللازم والكافي كي تكون المتوالية  $\{x_n\}$  متقاربة في (X,D)، هو أن يوجد عدد صحيح موجب M . بحيث يكون الشرط اللازم والكافي كي تكون المتوالية  $\{x_n\}$  ثابتة بدءاً من نقطة معينة .

(TT-TT)

ليكن (X,D) فضاء مترياً تاماً ولتكن AEX , برهن أن الشرط اللازم والكافي كي تكون A محموعة جزئية مغلقة في X هو أن يكون الفضاء الجزئي ( ,A,D) فضاء مترياً تاماً .

(YY-Y)

ليكن (X,D) فضاء مترباً و {x,} متوالية في X ، وليكن a∈X . أثبت ما يلي :

- (a) الشرط اللازم والكافي كي يكون a x<sub>n</sub> → a أن تتقارب المتوالية {(D(x<sub>n</sub>,a)} من 0 في R.
- (ii) إذا كانت {بهر} متوالية أخرى في X ، وكان x, →a ، فإن الشرط اللازم والكافي كي يكون a → ي هو أن تتقارب المتوالية {(x, y, y, } من 0 في R .

## نظرية النقطة الثابتة

(YA-Y)

بين أنه إذا كان (X,D) فضاء مترياً ثاماً . وكانت  $X \to X = 0$  دالة تقليص ، فرهن أنه في نطاق المصطلحات  $D(x_n,x_n) \leq \frac{1-\alpha^n}{1-\alpha} D(x_n,x_n)$  نظرية (٣٠٥٩٦) . يكون :  $D(x_n,x_n) \leq \frac{1-\alpha^n}{1-\alpha} D(x_n,x_n)$ 

(Y4-Y)

 $\varphi(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{a}{x})$  عدداً موجباً ، ولتكن الدالة  $R \to \mathbb{R}$  الدالة  $\varphi(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{a}{x})$  عدداً موجباً ، ولتكن الدالة والمائين الدالة عدداً عدداً موجباً ، ولتكن الدالة والمائين الدالة والم

تَعقَق من أن φ هي دالة تقليص على الفضاء المتري التام [√a,+∞] . ثم حدد نقطتها الثابتة .

## الفضاءات المتراصة

#### (T . - T)

ليكن  $I_n = J \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n}$  من N . بين أن  $I_n = J \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n}$  تشكل تغطية مفتوحة للمجال  $I_n = J \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n}$  يكن أن  $I_n = J \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n}$  من المجالات  $I_n = J \cdot \frac{2}{n}$  تشكل تغطية ل  $I_n = J \cdot \frac{2}{n}$  . بين كذلك ، أنه لا يمكن أن نجد محموعة جزئية منتهية من المجالات  $I_n = J \cdot \frac{2}{n}$  تشكل تغطية ل  $I_n = J \cdot \frac{2}{n}$ 

## (T1-T)

عين المجموعات الجزئية المتراصة في الفضاء المتري المنقطع .

## (27-7)

أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون مجموعة جزئية من فضاء متري منقطع متراصة . هو أن تكون منتهية .

#### (TT - T)

لنزود Q عترك الفضاء الحزئي من R ؛ بين أن المجموعة (x \in Q : 2 < x^2 < 3} ليست متراصة، رغم أنها مغلقة ومحدودة في Q .

#### (T1-T)

لتكن A محموعة جزئية متراصة في الفضاء المتري (X,D) . فإذا كانت B مجموعة جزئية من A ومغلقة في X . فبين أن B متراصة .

#### (TO - T)

إذا كانت A,B محموعتين جزئيتين متراصتين في الفضاء المألوف R، فإن A×B محموعة متراصة في الفضاء الإقسيدي R، وإذا كسانت Y محموعة جزئية متراصة في R، وكسان ٧٠ عدداً حقيقيساً مسا. فسإن (x:(x,y₀) ∈ Y) محموعة جزئية متراصة في R،

#### (TT-FT)

إذا كان X∈R و A⊆R . فإننا تعرف x+A = {x+y:y∈A}

## أثبت صحة كل من دعاوي التكافوه التالية :

- (أَ) الشرط اللازم والكافي كي تكون A مفتوحة . هو أن تكون x+A مفتوحة .
  - (ب) الشرط اللازم والكافي كي تكون A مغلقة . هو أن تكون A+x مغلقة .
- (جـ) الشرط اللازم والكافي كي تكون A متراصة . هو أن تكون x+A متراصة .

## الفضاءات المتصلة

(MY-M)

بين أن كلاً من المحموعات الجزئية التالية غير متصلة في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R :

- (أ) كل مجموعة جزئية منتهية .
- (ب) [2,1] ∪ [1,3] ∪ [4,5]
- (جر) محموعة الأعداد غير العادية .
- .  $n \in \mathbb{N}$  وذلك بفرض x = 0 ( د ) x = 0 ( د )

(TA-T)

بين أن المجموعات المتصلة الوحيدة في فضاء منقطع هي تلك التي تحوي عنصراً واحداً ,

(44-T)

برهن على أن الشرط اللازم والكافي كي يكون (X,D) فضاء مترياً متصلاً هو التالي : أياً كانت النقطتان في X . فئمة مجموعة جزئية متصلة تحوي كلاً من هاتين النقطتين .

(11-7)

بين أن متممة أي محموعة مغلقة في فضاء متري . هي اجتماع جماعة قابلة للعد من المحالات المفتوحة والمنفصلة .

(\$1-1)

برهن أن الشرط اللازم والكافي كي يكون (X,D) فضاء متصلاً . هو أن تكون X,Ø المجموعتين الجزئيتين الوحيدتين في X المفتوحتين والمغلقتين في آن واحد .



# الفصك الرابع

# النمايات

## Limits

عَرَفنا في الفصل الثالث نهاية المتوالية neN و (x, l) في فضاء متري (X, l). أي نهاية دالة ساحتها محموعة الأعداد الطبيعية N ، ومداها محتوى في فضاء متري (X, l) . كذلك ، لا ريب في أن القارىء قد عرض لموضوع نهايات الدوال الحقيقية للمتحول الحقيقي عند دراسته لمبادىء علم الحساب التفاضلي والتكاملي .

إن هدفنا من هذا الفصل هو إيراد التعريف العام لنهاية دالة ساحتها ومداها فضاءان متريان ليسا بالضرورة حقيقيين . ومن ثم الانتقال إلى دراسة نهايات الدوال الحقيقية بشيء من الإسهاب . ذلك أن هذه الدوال تشكل عاد التحليل الحقيقي . وسنختتم فصلنا هذا بدراسة نهايات المتواليات الحقيقية . ورغم أن المتواليات الحقيقية ليست كما سبق وذكرنا سوى نمط معين من الدوال الحقيقية . إلا أنها تشكل أداة فعالة وبالغة الأهمية لدى التصدي للعديد من معضلات التحليل الحقيقي .

على الرغم - من أننا سنورد الآن تعريفاً لنهاية الدالة ايختلف في الظاهر عن تعريفنا لنهاية المتوالية الذي سبق وقدمناه في (٣٠٥١) - فإن التحليل الدقيق لهذين التعريفين بمكنناه في مرحلة قادمة من التيقن بوجود رابطة عضوية بينهم . خيث يستمدان فكرتيها من أصل واحد .

## ٤.١ -- نهايات الدوال من فضاء منري إلى آخر

#### Limits of Functions from a Metric Space into Another

## 4,11 -- تعریف

لیکن (X,D) و (Y,D') فضاءین متربین و (X,D) عموعة جزئیة من (X,D) و الله ساحتها (X,D) و مداها فی (X,D) و (X,D) و (X,D) فضاءین متربین و (X,D) فضاءین (X,D) فضاءین متربین و (X,D) فضاءین متربین و (X,D) فضاءین و (X,D) و مقاد و (X,D) فضاءین و (X,D) و مقد و (X,D) و

#### ٤,١٢ \_ ملاحظات

#### ١١٣ - ٤١١ -

لتكن f دالة ساحتها المجموعة الجزئية S من الفضاء المتري (X,D) ومداها في (Y,D') بحيث S أيا كان S من S (أي أن S دالة ثابتة). لنفترض S نقطة حدية S فإذا كان S عدداً موجباً ما ، فإن S من S (أي أن S دالة ثابتة) وبالتالي ، فإذا كان S عنصراً من S يحقق الشرط S أيا كان S من S وبالتالي ، فإذا كان S عنصراً من S يحقق الشرط S (S أيا كان S من S وبالتالي ، فإذا كان S عنصراً من S يحقق الشرط S أي عدد موجب) ، فإن S (S أي عدد موجب) ، فإن S (S أي عدد موجب) ، فإن S (S أدن نستنج من S أي عدد موجب) ، فإن S أي عدد موجب) ، فإن S

## ٤,١٤ - نظرية

إذا كانت النهاية (lim f(x موجودة ، فإنها وحيدة .

## البرهان

إذا افترضنا جدلاً وجود نهايتين مختلفتين للدالة f هما f ، كان العدد f وجباً ومن f الدالة f هما f الدالة f هما f الدالة f هما f الدالة f هما f الدالة f

## 1,10 - نظرية

لیکن(X,D) و (Y,D') فضاءین متربین و S مجموعة جزئیة من X و ه نقطة حدیة لـ S . لتکن f دالة الله X, بکن (X,D) و (X,D) فضاءین متربین و S مجموعة جزئیة من X و مداها فی Y . لنفترض (x, + x, + x) متوالیة عناصرها تنتمی الل S ، بحیث أن مx ≠ x, أیاکان n من N ، وبحیث یکون مx ≠ x, x أیاکان n من الله (۳,0۱) وبحیث یکون مx = x, x أیاکان الله عندئذ :

- $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = 1 \qquad \text{iii. } \lim_{x\to\infty} f(x) = 1 \qquad \text{(1)}$
- (۲) إذا وجدت النهاية  $\lim_{n\to\infty} f(x_n)$  من أجل كل متوالية  $\{x_n\}, n\in\mathbb{N}$  متقاربة من  $x_n$  ، فإن لكل المتواليات  $\lim_{n\to\infty} f(x_n)$  نهاية واحدة (ولتكن 1 مثلاً) ، وعندثذ تكون النهاية  $\{f(x_n)\}$  موجودة وتساوي 1.

## البرهان

(۱) لنفترض أن  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  وأن  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  متوالية عناصرها في  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  كان  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فإنه يقابل العدد الموجب الاختياري  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  عدد موجب  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  كان  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فإنه  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي إذا كان  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد طبيعي  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد المحتمد وجب يحقق المتراجعة  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك عدد المحتمد وتجدنا أن غة عدداً طبيعياً  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  فهنالك  $1 = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$ 

$$\mathbf{x}_n = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{u}_n & (\mathbf{z}_n + \mathbf{z}_n) \\ \mathbf{v}_n & (\mathbf{z}_n + \mathbf{z}_n) \end{array} \right.$$

من الواضح أن  $x_n = x_0$  أن أن أن المر لله المستركة به 1. سنوضح الآن أن أن  $x_n = x_0$  أن إلاذا ؟) به لذا لا بد أن يكون  $x_n = x_0$  وسنرمز لقيمتها المشتركة به 1. سنوضح الآن أن أن أن يكون  $x_n = x_0$  أن الأمر ليس كذلك . عند ثذ هنالك كرة مفتوحة  $x_n = x_0$  أن الأمر ليس كذلك . عند ثذ هنالك كرة مفتوحة  $x_n = x_0$  أن الأمر ليس كذلك . عند ثذ هنالك كرة مفتوحة  $x_n = x_0$  أن الأعداد عنصر  $x_n = x_0$  أن الأعداد أن يكون من أجله  $x_n = x_0$  أيا كان  $x_n = x_0$  أيا كان هذا مناقضاً للفرض ، قلا بد أن يكون  $x_n = x_0$  أيا كان  $x_n = x_0$  أيا كان x

#### : مثال :

لناخذ الدالة الحقيقية " $x \to \sin x$  ، التي ساحتها  $S = R - \{0\}$  ولتثبت أن " $x \to \sin x$  المنافقية الدالة الحقيقية " $x \to \sin x$  ، التي لبلوغ هذا الهدف استناداً إلى النظرية السابقة ، إيجاد متوالية  $x_n \in N$  ، بحيث يكون غير موجودة . يكني لبلوغ هذا الهدف استناداً إلى النظرية السابقة ، إيجاد متوالية ، الله أمر متوقع و  $x \to \infty$  ، أيا كان  $x \to \infty$  ،  $x \to \infty$  ، أيا كان  $x \to \infty$  ، أيا كان المتوالية عناصرها مأخوذة من القيمتين السابقتين لو  $x \to \infty$  على التوالي ، فنجد المتوالية وذلك بفرض . . .  $x \to \infty$  . كما أن الواضع ، أن  $x \to \infty$  . أن  $x \to \infty$  . أن المتوالية للمتوالية المتوالية عناصرها مأخوذة من القيمتين السابقتين لو  $x \to \infty$  المتوالية المتوالية المتوالية عناصرها مأخوذة من القيمتين الآن أنه لا توجد نهاية للمتوالية المتوالية عناصرها مأخوذة من القيمتين الآن أنه لا توجد نهاية للمتوالية المتوالية عناصرها مأخوذة من القيمتين الآن أنه لا توجد نهاية للمتوالية المتوالية عناصرها مؤونة من الواضع ، أن المتوالية المتوالية المتوالية المتوالية عناصرها مؤونة من الواضع ، أن الواضع ، أن الواضع ، أن المتوالية المتو

 $n \in \mathbb{N}$  ( $\sin x_i^*$ ),  $n \in \mathbb{N}$  وفي الحقيقة ، إذا افترضنا جدلا وجود نهاية 1 لهذه المتوالية ، فإن  $1 \pm 1$  . ذلك أن الجوار -2,0 للعدد 1 يستثني عددا غير منته من عناصر المتوالية هي  $\sin x_i^*$ , k = 2,4,6,... والمعدد 1 يستثني عدداً غير منته من عناصر المتوالية هي -1,3,5,... -1,3,5,... والمقدار المتوالية هي -1,3,5,... والمقدار الموجب يختلف عن  $1 \pm 1$  يمكن أيضاً أن يكون نهاية لهذه المتوالية . في الحقيقة ، إذا رمزنا بـ ع للمقدار الموجب يختلف عن  $1 \pm 1$  -1 المقدار الموجب المتوالية -1 -1 المتوالية إما -1 أن الجوار -1 والمتالي ، نكون قد أثبتنا أنه أيا كان العدد -1 ، فلا يمكن أن يكون نهاية للمتوالية عناصر هذه المتوالية إما -1 أو -1 وبالتالي ، نكون قد أثبتنا أنه أيا كان العدد -1 ، فلا يمكن أن يكون نهاية للمتوالية -1 (-1 ) وهكذا ، نكون قد وجدنا متوالية -1 ان -1 متقاربة من -1 دون أن توجد نهاية للمتوالية -1 المتوالية المتوالية المتوالية -1 المتوالية المتوا

وعلى الرغم من هذا ، فقد أثبت الأسلوب المباشر ، الذي يمكن تسميته بأسلوب الجوارات . بأنه أكثر ملاءمة في الأبحاث النظرية . وفضلاً عن ذلك ، فإن أسلوب المتواليات يغدو عقيا عند دراسة التحليل الرياضي في فضاءات أعم من الفضاءات المتربة ، تدعى بالفضاءات التوبولوجية ، ذلك أن مفهوم المتوالية نفسها في هذه الفضاءات يققد معناه، الأمر الذي دعا علماء الرياضيات إلى تعميم مفهوم المتوالية نفسها ، واستحداث ما يسمى بالشبكات والمرشحات .

بالإضافة الى المفهوم العادي للنهاية ، الذي اقتصرنا عليه حتى الأن ، فثمة نهاية من نمط مختلف نورد تعريفها فيما يلي.

## 4,17 -- تعریف

المناحة E الم

## ٤,٢ -- نهايات الدوال الحقيقية على فضاء متري

#### Limits of Real Functions on a Metric Space

درسنا في البند السابق (٤,١) نهايات الدوال من فضاء متري إلى آخر. وفي هذا البند، سنقتصر على بحث نهايات الدوال الحقيقية . التي تشكل صلب التحليل الحقيقي . لما كان فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R فضاء مترياً خاصاً ، فإن كل التعاريف والنظريات الواردة في البند السابق ، تسري بالطبع على الدوال الحقيقية . بيد أن الدوال الحقيقية تتمتع بصفات تختص بها دون غيرها من الدوال . ولهذا السبب ، أفردنا لها هذا البند .

نستنتج من التعريف العام لنهاية دالة (٤,١١) ، التعريف التالي لنهاية دالة حقيقية ( لمتغير حقيقي أو غيره ) .

## 1,41 - تعریف

#### ٤٠٢٢ \_\_ مثال

ا ناه حقیقیة معرفة بالدستور  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  من الواضح أن  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  من الواضح أن العدد الموجب نقطة حدیة له  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  لیکن  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة حدیة له  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة حدیة له  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة حدیة له  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة حدیة له  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$  العدد الموجب نقطة من القرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الفرض الموادد في التعریف في الحقیقة من الموادد في التعریف في الحقیقة من الموادد في التعریف في الموادد في الحقیقة من الموادد في الموادد في الحقیقة من الموادد في الحقیقة من الموادد في الحقیقة من الموادد في المو

$$\left| \frac{x^3 - x}{x - 1} - 2 \right| = \left| \frac{(x - 1)^2 (x + 2)}{x - 1} \right|$$

ولما كان 0  $\neq 1 - x$ . فإننا نجد أن |(x-1)(x+2)| = |(x-1)(x+2)|. لكن

$$|x-1| < d \implies |1-d < x < 1+d \implies |x+2| < d+3$$

## ٢٠,٤ \_ ملاحظة

إذا كانت f دالة حقيقية ساحتها S بحيث أن  $S \ge \infty + \infty$  ، بفرض S عدداً حقيقياً ، فإن التعريف (٤٠١١) الوارد بلغة الجوارات يبقى ذا معنى عندما S = S ، حيث جوار العدد S = S بالبند (٢٠٥٩٤) . وعلى وجه الوارد بلغة الجوارات يبقى ذا معنى عندما S = S ، حيث جوار العدد S = S بالبند (٢٠٥٩٤) . وعلى وجه التحديث فإننا نقول إن S = S إذا قابل كلَّ جوار S = S النقطة S = S النقطة

هذا وإذا أخذنا مجموعة وصول الدالة £ موسَّع الأعداد الحقيقية ٣٠ (٣٠٥٩٣) . فمن الممكن توسيع التعريف العريف عند الحالتين ص + = 1.00.1.

#### \$ ٢٠ ٤ \_ ملاحظة

إستخدمنا في النظرية (1.12) المصطلح التالي «النهاية (x)  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  موجودة». ويعني هذا في حالة كون 1 دالة  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  دالة النظرية (1.12) المصطلح التالي «النهاية «النهاية «غير منتهية» فإننا نشير إلى حقيقية ، بأن هنالك عدداً «منتهياً» 1 ، بحيث يكون ا  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 1$  . وعندما تكون النهاية «غير منتهية» فإننا نشير إلى ذلك بالرمز  $\lim_{x\to x_0} f(x) = -\infty$  . ( $\lim_{x\to x_0} f(x) = -\infty$  ) .

#### . Ita \_\_ 6 YA

وبذا يتم المطلوب .

#### ٤,٢٦ --- مثال

 $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2}$  ، التي ساحتها  $S = R - \{0\}$  .  $S = R - \{0\}$  .  $\frac{1}{x^2}$  ، التي ساحتها  $\frac{1}{x^2}$  ، التي ساحتها  $\frac{1}{x^2}$  ، الكرة المفتوحة  $\frac{1}{x^2}$  ، الكرة المفتوحة المفتوحة المفتوحة المفتوحة المفتوحة المفتوحة المفتوحة الكرة المفتوحة المف

$$0<|x|<\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \implies \frac{1}{x^2}>\lambda$$

رهذا اقتضاء واضح . إذن نجد حقاً أن  $x^2 = +\infty$ 

سنورد الآن نظرية تتعلق بنهاية مجموع وحاصل ضرب وحاصل قسمة دالتين حقيقيتين. ورغم أن جمع وضرب وقسمة دالتين حقيقيتين عمليات ترد في علم الحساب التفاضلي والتكاملي ، إلا أننا نفضل تعريفها من جديد خشية عدم تعرف القارىء عليها في دراسته السابقة .

## ٤,٧٧ - تعريف

لتكن f.8 دالتين حقيقيتين ساحتاهما T و S على النرتيب . عندئذ :

- (۱) إن f+g دالة حقيقية ساحتها S∩T ، بحيث أنه أياً كان x من هذه الساحة ، فإن (۱) (۱) (f+g)(x) = f(x)+g(x)
- (۲) إن fg دالة حقيقية ساحتها S∩T بحيث أنه أياً كان x من هذه الساحة ، فإن (۲) (fg) (x) = f(x)g(x)
- ولا) إن  $\frac{f}{g}$  دالة حقيقية ساحتها  $\frac{f}{g}$

## ٨٢,١ ــ تظرية

لتكن £,g دالتين حقيقيتين ساحتاهما T و S على النرتيب ، ولتكن x نقطة حدية للمجموعة ٣٠ (١١) دالتين حقيقيتين ساحتاهما أ فإذا افترضنا وجود النهايتين (lim f(x) , lim g(x) ، فإذا افترضنا وجود النهايتين (x إليس السلطة السلطة السلطة المنابقة السلطة السلطة

 <sup>(</sup>۱) من الواضح أن ملا نكون عندثذ نقطة حدية لكل من T و S .

- $\lim_{x\to x_1} (f+g)(x) = \lim_{x\to x_1} f(x) + \lim_{x\to x_1} g(x) \quad (1)$ 
  - $\lim_{x \to \infty} (fg)(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) \lim_{x \to \infty} g(x) \quad (Y)$
- $\lim_{x \to x_0} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} \quad \text{if } \lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0 \quad \text{if } f(x)$

#### البرهان

ر۱) لنضع g(x) = b عددان موجبان و g(x) = b عندان بقابل کل عدد موجب ع عددان موجبان و و و النقط النقط النقط النقط و g(x) = b عندان بعد النقط الن

$$|(f+g)(x)-(a+b)| \le |f(x)-a|+|g(x)-b| < \frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

(۲) سنا خذ a,b کیا فی (۱) . عند ثذ ، نجد آنه یقابل العدد 1 عدد 0 < 0 > 2 عدد آنه اذا کان a,b کیا آنه اذا کان . a,b کیا آنه اذا کان . a,b کیا . a,b

$$|(fg)(x) - ab| = |f(x)g(x) - f(x)b + f(x)b - ab| \le$$
  
 $\le |f(x)||g(x) - b| + |b||f(x) - a| < \varepsilon$ 

$$|\frac{1}{g}(x) - \frac{1}{b}| = \frac{1}{|bg(x)|} |g(x) - b| \le \frac{2}{b^2} |g(x) - b| \le \epsilon$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{\lim_{x \to x_0} g(x)}$$

إن البرهان التام للشق (٣) ، يكتمل ، إذا طبقنا الشق (٢) من هذه النظرية على حاصل ضرب الدالة £ , الدالة £ . =

#### ٤, ٢٩ \_\_ مثال

لتكن £ دالة حقيقية ساحتها R محددة بالدستور

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4} & (x \neq \pm 2 \text{ late}) \\ 1 & (x = -2 \text{ late}) \\ -3 & (x = 2 \text{ late}) \end{cases}$$

لايجاد نهاية الدالة £ ، عندما يسعى x الى 2 نلاحظ أن

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4} = \lim_{x\to 2} \frac{(x-2)^2}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x\to 2} \frac{x-2}{x+2}$$
$$= \frac{\lim_{x\to 2} (x-2)}{\lim_{x\to 2} (x+2)} = \frac{0}{4} = 0$$

.  $\lim_{x\to 2} f(x) \neq f(2)$  أن  $Y = \frac{1}{2}$ 

بالإضافة إلى المفهوم العادي لنهاية دالة في نقطة ، والذي اقتصرنا عليه حتى الآن ، هنالك نهايات من أنماط خاصة ، نورد أولاها في ثنايا التعريف التالي .

## ٤,٢٩١ --- تعريف

 $x_0$  تا دالة حقيقية لمتحول حقيقي ساحتها  $x_0$  ولنرمز به  $x_0$  للمجموعة  $x_0$  المجموعة  $x_0$  المحموعة  $x_0$  المحموء المحموء المحموعة  $x_0$  المحموء المحموء المحموء المحموء المحموء المح

الهایات

لنفترض الآن أن  $E = ]-\infty, x_o[\cap S]$  ومن المحل المعلى المعلى النفترض الآن أن  $X_o = [E = ]-\infty, x_o[\cap S]$  ومن المحل أن نكتب في  $X_o = [E = ]-\infty, x_o[\cap S]$  ومن المحل أن نكتب في  $X_o = [E = ]-\infty, x_o[\cap S]$  ومن المحل أن نكتب في معل المعلى المحل أن نكتب في المعلى المحل أن نكتب في المعلى ال

#### ٤.٢٩٢ \_ مثال

لتكن 
$$f$$
 دالة ساحتها  $R$  معرفة بالدستور ( $x < 0$ ) التكن  $f(x) = \begin{cases} 1 & (x < 0) \\ \sin x^{-1} & (x > 0) \end{cases}$ 

بين التعريف السابق ، أن  $l = \lim_{x \to \infty} f(x)$  ، في حين أن  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$  غير موجودة .

وبترك للقارىء التحقق من صحة النظرية التالية.

## 8,79٣ ــ نظرية

لتكن £ دالة حقيقية للمتحول الحقيقي و «x نقطة حدية لساحة £ . إن الشرط اللازم والكافي كي تكون نهاية £ موجودة في «x هو أن تكون هاتان النهايتان متساويتين .

#### ٤ ٢٩٤ ـــ مثال :

نعرُف دالة أكبر عدد صحيح [[]] بأنها دالة ساحتها R ومداها Z ، بحيث أن خيال x وفق هذه الدالة [(5]] و [(5]] ) هو أكبر عدد صحيح [(5]] و [(5]]

 $\lim_{n\to\infty} [x] = n$  نلاحظ أنه إذا كان n عدداً صحيحاً ما ، فإنه يترتب على  $\{x,191\}$  أن n=1 التا  $\lim_{n\to\infty} [x]$  ، في حين  $\lim_{n\to\infty} [x] = n-1$ 

هنالك مفهومٌ ذو أهمية بالغة للنهاية أعمُّ من مفهوم نهاية دالة في نقطة ، ألا وهو مفهوم النهاية العليا والنهاية الدنيا للدالة . وفيا يلي سنقدم تعريف هذين النوعين من النهايات،مع إيراد بعض أهم خواصها بعد إدراج التعريف التالي .

#### \$,790 ــ تعریف

لتكن f دالة حقیقیة محدودة لمتغیر حقیقی. لتكن S ساحة f و κ نقطة حدیة ل S . لنفترض γ عدداً حقیقیاً موجباً ما ، ولتعرف الدالتین (γ)رφ و (γ)رΦ كیا یلی :

$$\Phi_{f}(y) = \sup \{ f(x) : x \in S, 0 < |x - x_{0}| < y \}$$

$$\varphi_{f}(y) = \inf \{ f(x) : x \in S, 0 < |x - x_{0}| < y \}$$

## ٤,٢٩٦ -- تم يف

لتكن £ دالة حقيقية محدودة ساحتها S غير خالية و مx نقطة حدية لـ S . لنعرف العددين

$$\lim_{x \to x_0} \sup f(x) = \lim_{y \to 0} \Phi_f(y) = \Phi_f(0+)$$

$$\lim_{x \to x_0} \inf f(x) = \lim_{x \to 0} \varphi_f(y) = \varphi_f(0+)$$

يدعى هذان العددان النهاية العليا والنهاية الدنيا للدالة f في م على الترتيب . (يرمز لهاتين النهايتين أحياناً بـ  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  على الترتيب ) .

من الواضح أنه لا يلزم لتعريف هاتين النهايتين أن تكون الدالة £ محدودة. بل يلزم أن تكون £ محدودة في كرة مفتوحة ما ، مركزها ع. .

وفي الحالة التي تكون فيها الساحة 
$$S$$
 للدالة  $f$  غير محدودة من الأعلى ، فن الممكن افتراض  $\Phi_{f}(y) = \sup \{ f(x) : x \in S, x > y \}$   $\varphi_{f}(y) = \inf \{ f(x) : x \in S, x > y \}$  : يعرف النهاية العليا والنهاية الدنيا للدالة  $f$  على التوالي في  $\infty$  كما يلي :  $\lim_{x \to \infty} \sup f(x) = \lim_{x \to \infty} \Phi_{f}(y)$  
$$\lim_{x \to \infty} \inf f(x) = \lim_{x \to \infty} \Phi_{f}(y)$$

ومن الممكن في هذا الصدد اعتبار ٥٠ نقطة حدية لـ S ، ذلك أن كل جوار لـ ٥٠ يجوي نقطة من S . وفي الحالة التي تكون فيها ٢ متوالية محدودة ، فإن العددين الأخيرين يسميان النهاية العليا والنهاية اللغيا للمتوالية ، لأنه لا يوجد لساحة المتوالية نقطة حدية منتهية . ونترك للقارىء صياغة تعريني النهايتين العليا والدنيا للدالة ٢ في ٥٠ ـ .

النابات

ال £,۲۹۷ سئال

.  $\gamma$  التحقق بأنه أياً كان العدد الموجب  $R-\{0\}$  من السهل التحقق بأنه أياً كان العدد الموجب  $\Phi_{r}(\gamma)=1$  فإن  $\Phi_{r}(\gamma)=1$  و بالتالي فإن

 $\lim_{x\to 0} \sup \sin x^{-1} = 1 \qquad \lim_{x\to 0} \inf \sin x^{-1} = -1$ 

لاحظ أنه لا يوجد لهذه الدالة نهاية في النقطة 0=⋅ .

\$,٢٩٨ ـ نظرية

لتكن f دالة حقيقية ساحتها S غير خالية و مx نقطة حدية لـ S . إن الشرط اللازم والكافي كي يكون لـ f النهاية 1 في مx هو أن يكون

 $\lim_{x\to x_0}\inf f(x)=1=\lim_{x\to x_0}\sup f(x)$ 

البرهان

لنفترض أن |x-x| عندما |x-x| إن هذا يعني أنه يقابل العددَ الموجب ع عدد موجب ه ، نجيث انه إذا كان |x-x| و |x-x| مناما |x-x| مناما العدد الموجب ع عدد موجب ه ، نجيث أنه إذا كان |x-x| و |x-x| مناما العدد الموجب ع |x-x| مناما انه إذا كان المعربات الم

وبالعكس، لنفترض أن شرط النظرية محقق. إذن يقابل العدد الموجب ع عدد موجب 0، بحيث يكون  $0 < |x - x_0| < 0$  بحقق الشرط  $0 > |x - x_0| < 0$ ، فإن  $|x - x_0| < 0$  بحقق الشرط  $|x - x_0| < 0$  فإن  $|x - x_0| < 0$  بحقق الشرط  $|x - x_0| < 0$  فإن  $|x - x_0| < 0$  باذن

 $-\varepsilon < \varphi_f(d) - 1 \le f(x) - 1 \le \varphi_f(d) - 1 < \varepsilon$ 

نستنتج من هذا ، أنه إذا كان £es و 6 > | x − x | > 0 ، فإن ع > | f(x) − 1 | . وهذا يعني أن 1 → x(x) عندما - x → x . ■

# ٤,٢٩٩ ــ نظرية

لتكن f,g دالنين حقيقيتين محدودتين ساحتاهما S,T على النرتيب ولتكن مد نقطة حدية لـ S ∩ T . عندئذ :

$$\lim_{x \to x_0} \sup (f + g)(x) \le \lim_{x \to x_0} \sup f(x) + \lim_{x \to x_0} \sup g(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} \inf (f + g)(x) \ge \lim_{x \to x_0} \inf f(x) + \lim_{x \to x_0} \inf g(x)$$
(1)

(٢) إذا كانت £.8 دالتين غير سالبتين في جوار ما لـ x₀ من عناصر ٢ ٥٠٠ ، فإن

 $\lim_{x \to x_0} \sup (fg)(x) \le \lim_{x \to x_0} \sup f(x) \lim_{x \to x_0} \sup g(x)$  $\lim_{x \to x_0} \inf (fg)(x) \ge \lim_{x \to x_0} \inf f(x) \lim_{x \to x_0} \inf g(x)$ 

$$\lim_{x\to x_0}\sup\left(\frac{1}{g}\right)(x)=\frac{1}{\lim_{x\to x_0}\sup\left(\frac{1}{g}\right)(x)}=\frac{1}{\lim_{x\to x_0}\sup\left(\frac{1}{g}\right)(x)}$$
 
$$\lim_{x\to x_0}\inf\left(\frac{1}{g}\right)(x)=\frac{1}{\lim_{x\to x_0}\inf\left(\frac{1}{g}\right)(x)}$$
 
$$\lim_{x\to x_0}\inf\left(\frac{1}{g}\right)(x)=\frac{1}{\lim_{x\to x_0}\inf\left(\frac{1}{g}\right)(x)}$$

# الرهان

سنقدم البرهان على الشقين الأوليين (١) و (٢) فقط .

(۱) نری أنه یقاب العدد الموجب  $\epsilon$  ، والعدد الموجب  $\epsilon$  عنصر  $\epsilon$  من ساحة  $\epsilon$  ، بحیث  $\epsilon$  ، والعدد الموجب  $\epsilon$  ، والعدد الموجب ألى الموجب ألى الموجب الموجب الموجب الموجب الموجب الموجب ألى الموجب الموجب

فإذا سعى ٧ نحو الصفر مع وضعنا في الاعتبار أن ٤ اختياري ، حصلنا على المتراجحة الأولى في (١) . ويتم إثبات المتراجحة الثانية في (١) بصورة مماثلة .

(۲) نری أنه یقاب ل العدد الموجب ع ، والعدد الموجب  $\gamma$  عنصر ه من ساحة  $\gamma$  عنص  $\gamma$  العدد الموجب  $\gamma$  العدد الموجب  $\gamma$  من ساحة  $\gamma$ 

الهابات

ال × ٤.٢٩٩١ ــ مثال

لناخذ الدالتين هي  $g(x) = \cos\frac{1}{x}$  و  $g(x) = \cos\frac{1}{x}$  ان ساحة كل من هاتين الدالتين هي  $g(x) = \cos\frac{1}{x}$  و  $g(x) = \cos\frac{1}{x}$  حدية لهذه الساحة المشتركة . يمكن التحقق بسهولة من أن

 $\lim_{x\to 0} \sup f(x) = \lim_{x\to 0} \sup g(x) = 1$ 

 $\lim_{x\to 0} \inf f(x) = \lim_{x\to 0} \inf g(x) = -1$ 

نلاحظ أن

 $f(x) + g(x) = \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} = \sqrt{2} \cos (\frac{1}{x} - \frac{\pi}{4})$ 

 $\lim_{x\to 0}\sup (f+g)(x)=\sqrt{2},$ 

 $\lim_{x\to 0}\inf(f+g)(x)=-\sqrt{2}$ 

وبما أن 2=1+1>2> ، و2=-2=(1-1)+1-(2>-1+1-2> ، فإن النتيجة تنسجم مع الشق (١) من النظرية السابقة .

لدينا

 $(fg)(x) = \sin\frac{1}{x}\cos\frac{1}{x} = \frac{1}{2}\sin\frac{2}{x}$ 

إذن  $\frac{1}{2}$  المنافي مذه الحالة .  $\lim_{x\to 0}\inf(fg)(x)=-rac{1}{2}$ 

 $\lim_{x\to 0}\inf(fg)(x)<\lim_{x\to 0}\inf f(x)+\lim_{x\to 0}\inf g(x)$ 

إن سبب عدم انسجام هذه النتيجة مع المتراجحة الثانية من الشق (٢) من النظرية السابقة،هو أن كلاً من 1,8 يغير إشارته عدداً غير منته من المرات في أي جوار للنقطة 0. وهذا مخالف للشرط الوارد في (٢)، من أن £ 1,8 يجب أن تكونا غير سالبتين في جوار ما للنقطة 0 من عناصر (٥) - R.

# ٣٤ - نهايات المتواليات الحقيقية

#### Limits of Real Sequences

درسنا في البند (٣,٥) من الفصل الثالث نهاية المتوالية في فضاء متري . و لماكان فضاء الأعداد الحقيقية المألوف الله فضاء مترياً ، فإن كل الحقائق المتعلقة بالمتواليات في الفضاء المتري العام ، والتي أوردناها في (٣.٥)، تنطبق على المتواليات في الله أي على المتواليات الحقيقية .

وعلى هذا نستنتج أن التعريف (٣،٥١) والنظريات (٣،٥٣) و(٣،٥٤) و(٣،٥٥) صحيحة في حالة المتواليات الحقيقية ، شريطة استبدال المترك العام D بمترك القيمة المطلقة .

ولماكان للفضاء R خواصٌ فريدة لا تتوفر في كل فضاء متري ، فمن الطبيعي أن نجد للمتواليات الحقيقية خصائص مميزة ، سنعرض لأهمها في هذا البند .

سنورد قبل كل شيء تعريف نهاية المتوالية الحقيقية ، الذي يستخلص من التعريف العام (٣,٥١) عندما يكون (X,D) هو الفضاء R.

# 4,41 -- تعریف

لتكن  $a_n$  متوالية حقيقية ، و  $a_n$  عددا حقيقيا ما . نقول عن هذه المتوالية إنها متقاربة من  $a_n$  ، إذا قابل كلَّ عدد موجب  $a_n$  متوالية حقيقية ، و  $a_n$  ، بحيث أنه إذا كان  $a_n$  >  $a_n$  ، فإن  $a_n$  =  $a_n$  . تسمى  $a_n$  في عدد موجب  $a_n$  أو  $a_n$  =  $a_n$  . ومن الممكن إيراد هذا التعريف على النحو التالي : تتقارب المتوالية  $a_n$  ونكتب  $a_n$  =  $a_n$  أو  $a_n$  =  $a_n$  . ومن الممكن إيراد هذا التعريف على النحو التالي : تتقارب المتوالية  $a_n$  هذه  $a_n$  هذه المتوالية  $a_n$  هذه من هذه العناصر ، (قد يكون هذا العدد  $a_n$ ) .

# ٤,٣٢ -- تعريف

لتكن  $a_n > + \infty$  متوالية حقيقية . نقول إن هذه المتوالية تتباعد الى  $+ \infty$  ونكتب  $+ \infty$  متوالية حقيقية . نقول إن هذه المتوالية تتباعد الى  $+ \infty$  باذا قابل كلَّ عدد موجب لم عددٌ صحيح موجب  $+ \infty$  ، بحيث يكون  $+ \infty$  أيا كان العدد الصحيح الموجب  $+ \infty$  ، الذي يحقق المتراجحة  $+ \infty$  ، ونقول عن هذه المتوالية إنها تتباعد إلى  $+ \infty$  ، ونكتب  $+ \infty$  اذا قابل كلّ عدد موجب لم عدد صحيح موجب  $+ \infty$  بكون  $+ \infty$  اذا قابل كلّ عدد موجب لم عدد صحيح موجب  $+ \infty$  بكون  $+ \infty$  الغدد الصحيح الموجب  $+ \infty$  الذي يحقق المتراجحة  $+ \infty$  المتوالية متفارية ، ولم تكن متباعدة إلى  $+ \infty$  المتوالية متباعدة المن  $+ \infty$  او  $+ \infty$  ، فإننا نقول إن المتوالية متباعدة .

#### الله عنال \_\_ فال

لناّخذ المتوالية a"}, n∈N. {a"}.

- راً ) إذا كان a=1 . فإن a=1 عندما  $\infty + n$  ، ذلك أن أي مجال مفتوح مركزه a=1 ، يحوي جميع عناصر هذه المتوالية .
- رب) إذا كان 1 <a> ، فإن ∞+ → "a عندما∞ → الإثبات هذا ، نفترض له عدداً موجباً ما . لما كان في هذه الحالة

 $a^n = [1+(a-1)]^n \ge 1+n(a-1)$ 

فإننا نرى أن  $x < n > N_1$  أيا كان العدد الصحيح n الذي يحقق المتراجحة n > 1 عدد n > 1 مدد صحيح موجب يحقق الشرط  $\frac{x-1}{a-1} > 1$ .

- (ج) وإذا كان a = -1 ، فإن المتوالية متباعدة . وفي الحقيقة ، لا يمكن أن تكون هذه المتوالية متباعدة إلى a = -1 أو a = -1 أنه أيا كان a فإن  $a = \pm 1$  . a علينا التحقق من أن متواليتنا غير متقاربة من أي عدد حقيقي  $a = \pm 1$  المفتوح  $a = \pm 1$  . أيذا أخذنا المجال المفتوح  $a = \pm 1$  .  $a = \pm 1$  . الذي مركزه  $a = \pm 1$  ، فلا يمكن أن يحوي العددين  $a = \pm 1$  معا . وبالتالي ، فإن عدداً غير منته من عناصر المتوالية واقع خارج هذا المجال ، وهذا يعني أن  $a = \pm 1$  يكون نهاية المعتوالية .
- (د ) لنفترض الآن أن |a| < 1 فإذا كان a = 0 ، فن السهل التحقق بأن 0 n = a عندما a = 0 . سنثبت الآن أن هذه النتيجة صحيحة أيضاً عندما a = 0 (وعندها تكون النتيجة صحيحة أياكان العدد a = 1 الآن أن هذه النتيجة صحيحة أيضاً عندما a = 1 الخصور بين a = 1 . ليكن a = 1 ولنضع a = 1

 $n = N_{\rm e}$  نستنج من هذا أن a > |0-n| أيا كان العدد الصحيح الموجب ، الذي يحقق المتراجحة  $N_{\rm e} = \frac{1}{z} - 1$  حيث  $N_{\rm e} = \frac{1}{z} - 1$  الشرط  $N_{\rm e} > \frac{1}{z} - 1$  .  $N_{\rm e} > \frac{1}{y-1}$  .  $N_{\rm e} > 0$  الذن فني هذه الحالة  $n \to \infty$  عندما  $n \to \infty$  .

(هـ) وأخيراً ليكن 1 -> ع . نترك للقارىء التحقق عندئذ من أن متواليتنا متباعدة .

وجدنا في (٣٥٥٣) أنه إذا كانت متوالية متقاربة ، فإن نهايتها وحيدة . وتعطي النظرية التالية خاصة إضافية لنهاية المتوالية المتقاربة . عندما تكون هذه المتوالية حقيقية .

# ٤٠٣٤ - نظرية

إذا كانت المتوالية الحقيقية n∈N متقاربة ، فإنها محدودة .

### البرهان

إن عكس هذه النظرية ليس صحيحاً بعامة . وعلى سبيل المثال ، فقد رأينا في المثال (٤.٣٣) أن المتوالية n∈N ، ("(1-)) متباعدة رغم كونها محدودة . بيد أن ثمة نمطاً خاصا من المتواليات الحقيقية تكون متقاربة ، إذا كانت محدودة . نورد تعريفها فيما يلي :

# 2,40 - تعریف

لتكن an { an }, n ∈ N متوالية حقيقية . نقول عن هذه المتوالية إنها متزايدة . إذا كان an { an }, n ∈ N من N . ومتناقصة إذا كان an > an أما إذا استعضنا عن > و « في التعريفين السابقين ب > و < على الترتيب . فإننا نقول عن المتوالية إنها متزايدة تماما في الحالة الأولى ومتناقصة تماما في الحالة الثانية . تسمّى المتواليات المتزايدة أو المتناقصة تماما فتسمّى متواليات مطردة تماما .

# ٣٦رة - نظرية

كل متوالية حقيقية مطردة ومحدودة لا بد وأن تكون متقاربة R .

# البرهان

سنكتني بإثبات النظرية في حال المتوالية neN المتزايدة والمحدودة . لما كانت المجموعة (an : neN المخروعة (an : neN المخرثية من R غير خالية ومحدودة من الأعلى . فإننا نحكم استناداً إلى مسلمة التمام (٢,٥١) ، أن ثمة حداً أعلى للمجموعة المخرثية من A م وليكن a عدداً موجبا ما . عندثذ ، هنالكعدد م من A ، بحيث أن A وليكن a ، أي أن supA=a . ليكن ع عدداً موجبا ما . عندثذ ، هنالكعدد م

الهايات

### الله عثال <u>مثال</u>

, 
$$a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!}$$
 ثناً خذ المتوالية  $\{a_n\}, n \in \mathbb{N}$  مناخذ المتوالية

من الواضح ، أن جمذه المتوالية متزايدة تماما (إذن مطردة) ، كما أنها محدودة من الأعلى بالعدد 3 ، لأنه اياكان  $a_n = 1 + 1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots + \frac{1}{1.2.3...n}$   $= 1 + 1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n}$   $= 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} = 3$ 

وبالتالي ، فإن "a أوجودة . يرمز عادة لهذه النهاية بالعدد عوونعبر عن هذا بأن نكتب

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

لنأخذ المتوالية الحزئية المتوالية ، فإنها متوالية جزئية متباعدة كذلك . بيد أننا لو أخذنا المتوالية الحزئية الحرثية متباعدة كذلك . بيد أننا لو أخذنا المتوالية الحزئية . . . 1,1,1,1,1 من هذه المتوالية الحزئية متقاربة . ويبين هذا المثال ، بأن المتوالية الحزئية من متوالية متباعدة قد تكون متباعدة أو متقاربة . بيد أن أي متوالية جزئية من متوالية متقاربة لا بد وأن تكون متقاربة ، الأمر الذي تقرره النظرية التالية .

# ٣٨٤ - نظرية

إذا كانت المتوالية (an}, n∈N متقاربة من a ، وكانت(an) متوالية جزئية ما من (an), n∈N فإن هذه المتوالية الجزئية لا بد وان تكون متقاربة من a .

# البرهان

لاكانت  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  فإنه يقابل العدد الموجب  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  الأمر الذي يكون  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  مناذاع الأمر الذي يكون  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  الأمر الذي يكون  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  الأمر الذي يكون  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من  $\{a_n\}, n$ 

من الواضح أن عكس هذه النظرية غير صحيح. فقد رأينا في المثال الوارد قبل النظرية أن عكس هذه النظرية عير صحيح. فقد رأينا في المثال الوارد قبل النظرية أن عكس هذه المتوالية بيد أن تقارب جزئية متقاربة من متوالية متوالية

# ٤,٣٩ - نظرية

إذا وجدت متوالية جزئية  $\{a_n\}, n\in\mathbb{N}\}$ متقاربة من متوالية مطردة  $\{a_n\}, n\in\mathbb{N}\}$ قإن المتوالية  $\{a_n\}, n\in\mathbb{N}\}$  لا بد وأن تكون متقاربة . وفضلا عن ذلك ، فإن $\{a_n\}, a_n = \sup\{a_1, a_2, \dots\}$  في حالة المتوالية المطردة المتزايدة و  $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf\{a_1, a_2, \dots\}$  في حالة المتوالية المطردة المتناقصة .

وهكذا ، فإن النظرية السابقة (٤,٣٩) والنظرية (٤,٣٦) توفران شرطين كافيين لتقارب متوالية مطردة .

سنورد الآن نظرية جبر النهايات للمتواليات الحقيقية ، تلك النظرية الهامة في حد ذاتها ، والتي غالباً ما تستخدم في كثير من التطبيقات العملية .

# ٤,٣٩١ — نظرية (جبر نهايات المتواليات)

لتكن {a,} , {b,} متواليتين متقاربتين من a a b على الترتيب. عندئذ:

- $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)=a+b \qquad (1)$
- اباكان العدد الحقيق اله د الحقيق الهدد الحقيق اله د الحقيق اله د الحقيق الهدد الحقيق الهدد الحقيق الهدد الحقيق
  - $\lim_{n\to\infty}(a_nb_n)=ab \qquad (\Upsilon)$

# الرهان

إن هذه النظرية تنتج عن النظرية (٤,٧٨) الأن المتواليتين دالتان حقيقيتان ساحتهما المشتركة هي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ١٨ كما أن عدهي نقطة حدية لـ N . ورغم هذا ، فإننا نهيب بالقارى اثبات هذه النظرية مباشرة استنادا الى التعريف (٤,٣١) . •

سنورد الآن مثالا نبين فيه كيف يمكن استغلال النظرية السابقة في بعض التطبيقات العملية .

#### ٤,٣٩٢ \_\_ مثال

$$V_{n} = \frac{5n^2 - 3n + 7}{10n^2 - n}$$
 ،  $V_{n} = \frac{5n^2 - 3n + 7}{10n^2 - n}$  ، نلاحظ أن

$$\lim_{n\to\infty} \frac{5n^2 - 3n + 7}{10n^2 - n} = \lim_{n\to\infty} \frac{5 - \frac{3}{n} + \frac{7}{n^2}}{10 - \frac{1}{n}}$$

$$= \frac{\lim_{n\to\infty} (5-\frac{3}{n}+\frac{7}{n^2})}{\lim_{n\to\infty} (10-\frac{1}{n})}$$

$$= \frac{\lim_{n\to\infty} (10-\frac{1}{n})}{\lim_{n\to\infty} (10-\frac{1}{n})}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} 5 - \lim_{n \to \infty} (\frac{3}{n}) + \lim_{n \to \infty} (\frac{7}{n^2})}{\lim_{n \to \infty} 10 - \lim_{n \to \infty} (\frac{1}{n})}$$
((1))

$$= \frac{5 - 3\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) + 7\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)}{10 - \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)}$$

$$= \frac{10 - \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)}{10 - \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)}$$

$$= \frac{5-3(0)+7(0)(0)}{10-0} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

# \$,494 \_ نظرية

لتكن {a,} , {b, متواليتين حقيقيتين متقاربتين من a,b على النرتيب . فإذا كان a, > b, بدءاً من عدد طبيعي ما M ، فإن a > b . عان عدد طبيعي ما M ، فإن a > b .

### البرهان

. a > b ران متوالیتین متقاربتان می a < b . a < b . a < b . a > b

### 1,494 - نتيجة

### البرهان

إذا افترضنا في النظرية (an = a(£.٣٩٣)، أياكان العدد الصحيح الموجب n ، وقعنا على النتيجة مباشرة . •

المهابات

# تمارين

# نهايات الدوال الحقيقية

(1-1)

لتكن  $f_1$  والتين حقيقيتين ساحتها المشتركة المجموعة الجزئية S من فضاء متري ، ولتكن S نقطة حدية S والمحددة S والمحددة S والمحددة S والمحددة المتور S والمحددة S والمحددة S والمحددة S والمحددة والمحدد

 $(f(x) = \frac{1}{2} [f_1(x) + f_2(x) + |f_1(x) - f_2(x)|]$ 

 $(\Upsilon - \S)$ 

احسب النهايتين التاليتين (في حال وجودهما):

$$\lim_{\substack{(\pi,y)=(0,0)\\(\pi,y)\in S}} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{(\pi,y)=(0,0)\\(\pi,y)\in S}} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$$

وذلك بافتراض S أيا من المجموعات التالية في الفضاء الإقليدي ذي البعدين 'R :

(i) 
$$S = \{(x,y) : y = ax\}$$
  $(a \neq 0)$ 

(ii) 
$$S = \{(x,y) : y = ax^2\}$$
  $(a \neq 0)$ 

(iii) 
$$S = \{(x,y) : y^2 = ax\}$$
  $(a \neq 0)$ 

(iv)  $S = \mathbb{R}^2$ 

 $(\Upsilon - 1)$ 

لتكن f دالة حقيقية ساحتها انجال المفتوح [a,b] ، وليكن x عنصراً من [a,b] . لنأخذ الدعويين

التاليتين:

(i) 
$$\lim_{x\to 0} |f(x+h)-f(x)| = 0$$

(ii) 
$$\lim_{h\to 0} |f(x+h)-f(x-h)| = 0$$

رأ ) أثبت أن (i) تقتضي (ii) دوما .

(ب) أورد مثالاً تبين فيه أنه من المكن أن تتحقق (ii) دون أن تتحقق (i) .

(1-1)

لتكن الدوال الحقيقية الخمس ؟ ، التي ساحة كل منها ®، والمحددة بالدساتير التالية :

(i) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & ((x,y) \neq (0,0) | (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & ((x,y) = (0,0) | (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$$

(ii) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} & ((x,y) \neq (0,0) & \text{i.i.} \\ ((x,y) \neq (0,0) & \text{i.i.} \end{cases}$$

(iii) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin(xy) & (x \neq 0 | x \neq 0) \\ y & (x \neq 0 | x \neq 0) \end{cases}$$

(iv) 
$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y)\sin\frac{1}{x}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \\ (x+y)\sin\frac{1}{x}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \end{cases}$$

$$(x+y)\sin\frac{1}{x}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \end{cases}$$

$$(x+y)\sin\frac{1}{y}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \end{cases}$$

$$(x+y)\sin\frac{1}{y}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \end{cases}$$

$$(x+y)\sin\frac{1}{y}\sin\frac{1}{y} & ((x,y) \neq (0,0)) \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin x - \sin y}{\tan x - \tan y} & (\tan x \neq \tan y) \\ \cos^3 x & (\tan x = \tan y) \end{cases}$$

قرر في كل من هذه الدوال الخمس ما إذا كانت النهايات الثلاث التالية موجودة ، ثم احسب هذه النهايات في حال وجودها :

$$\lim_{x\to 0} \left[\lim_{y\to 0} f(x,y)\right] , \qquad \lim_{y\to 0} \left[\lim_{x\to 0} f(x,y)\right] , \qquad \lim_{(x,y)\to (0,0)} f(x,y)$$

الهايات

(0-1)

لتكن £ دالة حقيقية ساحتها R ، ومحددة كما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \\ 1 \end{cases} \text{ also } x \text{ also } x \end{cases}$$

بين أن (lim f(x) غير موجودة أيا كان ٢ من R

(1-1)

لتكن £,,f<sub>2</sub>,...,f<sub>n</sub> دوال حقيقية ساحة كل منها مجموعة جزئية S من الفضاء الإقليدي "R"، ولتكن £:S→R" دالة محددة بالدستور

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots f_n(x))$$

أياكان x من S . فإذا كانت a نقطة حدية للمجموعة S ، وكانت t نقطة من "R فبرهن أن المساواة

$$\lim_{n\to\infty} f(x) = b \Rightarrow b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$$

تكافىء المساويات التالية (التي عددها n ):

 $\lim_{k\to 0} f_k(x) = b_k$ 

(ارشاد . لدينا :

$$(|f_k(x) - b_k| \le ||f(x) - b|| \le \sum_{k=1}^n |f_k(x) - b_k|$$

(V-1)

 $(\Lambda - 1)$ 

لتكن f:R→R دالة محددة بالدستور :

$$f(x) = \begin{cases} x & (aic x in x) \\ (aic x in x) = \begin{cases} x & (aic x) \\ (aic x in x) \end{cases}$$

أوجد (ادرس اولا الحالة  $x_0 = \frac{1}{2}$  منه الحالة عندما يكون معدداً عاديا مغايراً له أوجد الحالة التي يكون فيها منه غير عادي).

# (4-1)

لتكن f دالة حقيقية ساحتها انمحموعة الحزئية S من الفضاء المتري (X,D) , لتكن a نقطة حدية لـ Sو ط عددا حقيقياً موجباً بحيث lim f(x) = b .

رأ ) بين أن تمة كرة مفتوحة (N(a,d<sub>1</sub>) . كيث أنه إذا كان x عنصراً من N'(a,d<sub>1</sub>) . فإن 0 < f(x) . فإن 0 . (أ

 $f(x) > \frac{b}{2}$  أثبت وجود كرة مفتوحة  $N(a_i\sigma_i) = N(a_i\sigma_i)$  ، فإذا كان x عنصراً من  $N'(a_i\sigma_i) = N'(a_i\sigma_i)$  ، فإن

# $(1 \cdot - 1)$

لتكن £ دالة حقيقية على R محددة بالدستور التالي :

$$f(x) = \begin{cases} x-2 & (x < 2 \text{ labe}) \\ 2 & (x = 2 \text{ labe}) \\ x+2 & (2 < x \text{ labe}) \end{cases}$$

أوجد  $\lim_{x\to 2} f(x)$  و  $\lim_{x\to 2} f(x)$  على النهاية  $\lim_{x\to 2} f(x)$  موجودة ولماذا ؟

#### (11-1)

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$  ، برهى أن  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  ، الدستور f(x) = 0 ، برهى أن f(x) = 0 . التكن f(x) = 0

#### (17-1)

لتكن أ دالة حقيقية ساحتها R ، وليكن b عددا حقيقيا . برهن أن الشرط اللازم والكافي كي يكون  $\lim_{x \to \infty} f(x) = b$  الغدد الموجب الاختياري ع عدد صحيح موجب  $\lim_{x \to \infty} f(x) = b$  عددا حقيقياً نعقق المتراجحة  $\lim_{x \to \infty} f(x) = |f(x) - b| < \epsilon$  . فإن  $\lim_{x \to \infty} |f(x) - b|$ 

#### (17-1)

لتكن £ دالة حقيقية على R . وليكن a عددا حقيقيا ما . لنأخذ الدعويين التاليتين :

(i) 
$$\lim_{x\to a} f(x) = b$$
, (ii)  $\lim_{x\to a} |f(x)| = |b|$ 

(أ ) أثبت أن (i) تقتضي (ii) دوما .

(ب) أورد مثالاً يبين أن صحة (ii) لا تقتضي بالضرورة صحة (i) .

اها ا

(16-1)

لتكن أ دالة حقيقية على R برهن أن الشرط اللازم والكافي كي يكون  $= 1000 \, \mathrm{m} \, \mathrm{m}$ 

(10 - 1)

 $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  وليكن R عدد عقيقيا ما ، ولنفترض أن تقارب اي متوالية حقيقية R وليكن R وليكن R دالة حقيقية على R وليكن R دالة دالته التوالية الحقيقية R عدد التوالية الحقيقية R التوالية التوالية الحقيقية R التوالية التوالية الحقيقية R التوالية التوال

(إرشاد: لتكن  $\{a_n\}$  ,  $\{a'_n\} \to c$  متواليتين متقاربتين من a عندئذ . نجد ان  $\{a_n\}$  ,  $\{a'_n\} \to c$  .  $\{a'_n$ 

# النهاية العليا والنهاية الدنيا لدالة

(17 - 1)

لتكن f دالة حقيقية محدودة لمتغير حقيقي ساحتها f ، ولتكن f نقطة حدية لـ f . بين أن  $\lim_{x \to x} \sup -f(x) = -\lim_{x \to x} \inf f(x)$ 

( 1V - £)

إداكانت ؟ دالة حقيقية لمتغير حقيقي ساحتها S.. وكانت م× نقطة حدية ل S. بين أنه إذاكان a عددا غير سالب ، فإن

 $\lim_{x\to t_0}\sup f^{\alpha}(x)=(\lim_{x\to t_0}\sup f(x))^{\alpha}$ 

 $\lim_{x\to x_0}\inf f^2(x)=\bigl(\lim_{x\to x_0}\inf f(x)\bigr)^\alpha$ 

(\$ -- 14) إذ تُبَنَّيْنَا فرضيات النظرية (٤,٢٩٩) ، فبرهن على صحة ما يلي :

 $\lim_{x\to 1_0}\inf f(x)+\lim_{x\to x_0}\sup g(x)\leqslant \lim_{x\to 1_0}\sup (f+g)(x)$ 

 $\lim_{x\to x_0}\inf(f+g)(x)\leqslant \lim_{x\to x_0}\sup f(x)+\lim_{x\to x_0}\inf g(x)$ 

استنتج من هذا . ومن الشق (١) من النظرية (٤٠٢٩٩) . أنه في حال كون النهاية (١) موجودة . فإن

 $\lim_{x\to x_0}\sup(f+g)(x)=\lim_{x\to x_0}f(x)+\lim_{x\to x_0}\sup g(x)$ 

 $\lim_{x\to x_0}\inf(f+g)(x)=\lim_{x\to x_0}f(x)+\lim_{x\to x_0}\inf g(x)$ 

(14 - 1)

 $\frac{p}{q}$  رحيث  $\frac{p}{q}$  كسر لتكن  $f(x) = \frac{1}{q}$  دالة معرفة كما يلي  $f(x) = \frac{1}{q}$  وحيث f(x) = 0 . f(x) = 0 المسكل f(x) = 0 غير قابل للاختزال) و f(x) = 0 ، أما إذا كان x عددا غير عادي ، فإن f(x) = 0 . احسب f(x) = 0 غير قابل للاختزال) و f(x) = 0 ، أما إذا كان f(x) = 0 عددا غير عادي ، فإن f(x) = 0 . احسب f(x) = 0 غير قابل للاختزال) و f(x) = 0 . أما إذا كان ألمناصر f(x) = 0 . أما إذا كان ألمناصر f(x) = 0 .

### $(Y \cdot - 1)$

نقول عن دالة حقيقية لمتغير حقيقي ساحتها S إنها نصف مستمرة من الأعلى في النقطة x إذا كان x وإذا قابل العدد الموجب الاختياري x عدد موجب x بغيث أنه إذا كان x عنصراً من x يحقق المتراجحة x العدد الموجب الاختياري x عدد موجب x بغيث أنه إذا كان x عنصراً من x يحقق المتراجحة x المراجعة الازم x الأرم اللازم اللازم والكافي كي تكون x نصف مستمرة من الأعلى في x هو أن يكون

 $\lim_{x\to\infty}\sup f(x)\leq f(x_o)$ 

تقدم بتعريف مماثل لنصف الاستمرار من الأدنى ، ثم أورد نتيجة مماثلة وَأَتِ ببرهان لها .

(1 - 17)

برهن على أن مجموع وحاصل ضرب دالتين كل منها نصف مستمرة من الأعلى (الأدنى) دالتان كل منها نصف مستمرة من الأعلى (الأدنى). الهايات

# نهايات المتواليات الحقيقية

(YY - 1)

(أ ) استنتج استنادا إلى نظرية ذات الحدين ، أنه عندما 0 < b ، فإن

 $(1+b)^n \ge 1+nb$   $(1+b)^n \ge \frac{n(n-1)}{2}b^2$ 

 $\lim_{n\to\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$  أن هذا أن  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$  أن فبرهن أن  $\lim_{n\to\infty} b_n = 1 + b_n$  أن  $\lim_{n\to\infty} 1 + b_n$  أذا كتبنا أن  $\lim_{n\to\infty} 1 + b_n$  فبرهن أن  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ 

(د ) برهن أن {lim (a"+b" أ = max {a,b عددين موجبين ,

· ( \*\*-- \*)

برهن أن كل متوالية متناقصة ومحدودة في R لا بد وأن تكون متقاربة (إرشاد . راجع برهان النظرية (٤٠٣٦)).

(Y£, £)

قدم مثالاً تبين فيه أنَّ ليس كل متوالية مطردة ومحدودة في Q هي بالضرورة متقاربة في Q

(Yo - 1)

لتكن  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متوالية حقيقية متقاربة من a . بين أن ثمة متوالية جزئية مطردة  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  من  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}$  متقاربة من a كذلك . (إرشاد . هنالك مجموعة جزئية غير منتهية a من الأعداد الطبيعية a ، نحيث  $\{a_n\}, n\in \mathbb{N}\}$   $\{a_n: n\in S\}\subseteq [a-1,a]$  أو  $\{a_n: n\in S\}\subseteq [a,a+1]$  إختر المتوالية الجزئية المطردة من المجال المناسب ، ومن ثم استخدم النظرية ( $\{a,n\}, n\in S\}$ ).

(11-1)

تحقق باستخدام نظرية ذات الحدين ، بأن المتوالية  $\{a_n\}$  ,  $n\in\mathbb{N}$  ، حيث  $\{a_n\}=\{1+\frac{1}{n}\}$  مترابدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 3 ، ومن ثم فإنها متقاربة .

( YV - 1)

(أ ) خَفَق من أنه اذاكان 1 < a ، فإن "a > 1 فإن "a + a + . . . + a من N ، ثم برهن أنه أياكان n من N ، ثم برهن أنه أياكان n من N ، ون

 $\frac{a^n-1}{n} < \frac{a^{n+1}-1}{n+1}$ 

برهن كذلك . أنه إذا كان 0 < a < 1 . فإننا نحد أيا كان n من N أن

 $\frac{1-a^{n+1}}{n+1} < \frac{1-a^n}{n}$ 

(ب) ليكن ٧,s عصرين ما من Q ، حيث ٥< ٢< 5. استنتج أن

a>1 by  $\frac{a^{\gamma}-1}{\gamma}<\frac{a^{\gamma}-1}{s}$ 

0 < a < 1 but  $\frac{1-a^{r}}{s} < \frac{1-a^{r}}{\gamma}$  (4)

(جر) برهن أمه أيا كان العدد a الذي يكبر 1 . فإذ

(i) المنوالية (n(a" - 11) متناقصة تماما ومتقاربة.

(ii) المتوالية {( n(1-a - h) متزايدة تماماً ومتقاربة من نفس نهاية المتوالية في (i) .

برهن أنه أياكان العدد الموحب a . فإن

. منقاربة  $\{n(a^{\frac{1}{n}}-1)\}$  منقاربة ( $n(a^{\frac{1}{n}}-1)$ )

( ¥A — £ )

للتوالية a, ، وهذا يعني أن المتوالية. ..... متوالية مطردة . إذا وحد عدد صحيح موجب ، غيث تكون المتوالية مطردة . وهذا يعني أن المتوالية. ..... متوالية مطردة .

الهابات

لنفترض الآن 0 < a < 1 . بين عندئذ أن المتوالية  $u_{n+1}$  ، حيث " $u_{n+1} = 0$  ، متناقضة في بعد عدة حدو د  $\lim_{n \to \infty} (na^n) = 0$  أن  $u_{n+1} = \frac{n+1}{n} a u_n$  أن  $u_{n+1} = 0$  . استنتج من ملاحظة أن  $u_{n+1} = \frac{n+1}{n} a u_n$  أن  $u_{n+1} = 0$ 

ما هو وضع المتوالية في الحالة 1 > |a| ، وفي الحالة 1 > |a| ؟

(14-1)

إذا سرناعلى منوال المسألة السابقة . فأثبت أنه أيا كان العدد العادي p . فإن الشرط اللازم والكافي كي يكون  $\lim_{n \to \infty} (n^p \, a^n) = 0$ 

هل المتواليات التالية aa, , n∈ N متقاربة

(i) 
$$a_n = \frac{n}{2^n}$$

(ii) 
$$a_n = \frac{2^n}{n^2}$$

(iii) 
$$a_n = n \left[ \frac{1 + (-1)^n}{2} \right]^n$$

(iv) 
$$a_n = \frac{n^2}{3^n} - \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}$$

 $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$  أَبْتَ أَنهُ أَبِأَ كَانَ الْعَدُدُ الْحَقِيقِ a ، فَإِنْ a أَبْتَ أَنْهُ أَبِأً كَانَ الْعَدُدُ الْحَقِيقِ a ، فإن





الدراك الفيميتيرة في الدراك الدراك المسالم المسالم

لا بد أن يكون الطالب قد عرض لمفهوم استمرار الدوال الحقيقية المتغير الحقيقي، وذلك في باكورة عهده بدراسة مبادىء علم الحساب التفاضلي والتكاملي. وإذا رغبنا في وصف غير دقيق لدالة مستمرة £: R → R في النقطة من من أنها الدالة التي تحافظ على قرب إحداها من الاخرى ، بمعنى أن £ تنقل النقاط القريبة بصورة كافية من من إلى نقاط قريبة من من أن العنصر الأساسي في هذا التعريف هو المسافة بين نقاط R. إن هذا يهيب بنا إلى تعميم مفهوم الاستمرار ، بحيث يشمل الدوال من فضاء متري إلى آخر ، دون أن يكون هذان الفضاءان حقيقيين بالضرورة ، وبحيث يستنتج التعريف التقليدي لاستمرار الدوال الحقيقية للمتحول الحقيقي من هذا التعريف المعمم للاستمرار.

# ٥.١ - تعاريف ونظريات أساسية

#### **Basic Definitions and Theorems**

# ٥,١١ — تعاريف

لیکن (X,D) و (Y,D') فضاءین متربین. نقول عن داله  $Y: X \to Y$  انها مستمرة فی النقطة X من X و (X,D) و (X,D) عدد موجب ع عددٌ موجب X من X و انه اذا کان X عنصراً من X و (X,D). و اذا کان X مستمرة فی کل نقطة X من X و انه یقال بأن X داله مستمرة (من الفضاء (X,D). و اذا کانت X مستمرة فی کل نقطة X من X و بعبارة أخرى و انه بقال بأن X داله مستمرة فی مستمرة فی X و بعبارة أخرى و انها X تکون مستمرة فی X و بعبارة أخرى و انها و ان

هذا . وفي الحالة التي يكون فيهاكل من (X,D) و (Y,D') الفضاء المألوف R . فإن التعريف يأخذ الشكل التالي : نقول عن الدالة  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  إذا قابل كل عدد موجب ع عدد موجب  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  أنه التالي : نقول عن الدالة  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  إذا قابل كل عدد موجب ع عدد موجب أمن  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  المابق يغدو الداكان f(x) = f(x) = f(x) . فإن التعريف السابق يغدو التعريف التعريف الدالة الحقيقية المتغير الحقيقي .

هذا، وإذا كانت f تقابلا، فثمة دالة عكسية ال Y إ f على X. وفي هذه الحالة، إذا كانت كلَّ من الجرام مستمرة، فإن f تدعى هوميومورفيزما، أو تطبيقاً توبولوجيا أو تقابلا ثنائي الاستمرار، وبقال عندئذ إن الفضاءين (X,D) و (Y,D) هوميومورفيان أو متكافئان توبولوجيا .

وإذا كان الفضاءان (X,D) و (Y,D') هوميومورفيين، وتحقق فضلا عن ذلك الشرط (X,D) الفضاءين (X,D) من (X,y) عندئذ عن الفضاءين (X,y) عندئذ عن الفضاءين الموميومورفيين (X,D) و (Y,D') إنها إيزومتريان.

وتجدر بنا الإشارة إلى أن العلاقات المترية في الفضاءين الإيزومتريين واحدة ، ولعل وجه الاختلاف بينها يكمن في طبيعة عناصرهما ، الأمر الذي يعتبر غير ذي بال في نظرية الفضاءات المترية ، لذا يعتبر الفضاءان الايزومتريان متطابقين .

# ٥.١٢ ــ أمثلة

(۱) لناخذ الفضاء الحقيقي المألوف R، والفضاء الاقليدي ثنائي البعد  $R^2$ . لنعرف دالة  $f(x) = R \to R^2$  بالدستور f(x) = R بالد

$$\begin{aligned} |x-y| < \delta \implies \left[ (x-y)^2 + (x-y)^2 \right]^{\frac{1}{2}} < \varepsilon \implies D((x,x),(y,y)) < \varepsilon \\ \implies D(f(x),f(y)) < \varepsilon \end{aligned}$$

$$\Rightarrow D(f(x),f(y)) < \varepsilon$$

$$e, y = 0$$

(٣) لنأخذ المجموعة "R"، ولنعرف عليها أولاً المترك الإقليدي D (٣.١٤)» ثم المترك المنقطع (٣.١٢).
 عندئذ، نحصل على الفضاء الإقليدي "R"، وفضاء النقاط المنعزلة (R",G). لنرمز بـ I للدالة المطابقة على المجموعة "R"، ولنبين أن الدالة "R",G) → R" مستمرة.

فإن"I: (R",G) → R" فإن

لبرمز الآن للدالة المطابقة على امحموعة "R" بـ i ، ولسن أن الدالة (R",G) → (R",G) عمر مستمرة المورض وليكن 1 ≈ 2 ، عندئذ ، هنالك عدد موجب كا نحيث ،

 $D(x,y) < d \implies G(i(x),i(y)) < 1$ 

نبحتر العصرين x,y من R المدين بحققان المتراححة D(x,y) < 6 ، نحيث بكون x \* y من أداصح وحود مثل هذه النقاط). عندئذ يكون

 $G(i(x),i(y))<1 \implies G(x,y)<1 \implies x=y$ 

وهكذا . فإل تسليمنا باستمرار الدالة المطابقة (R",G) → (R",G) يوقعنا في تناقص . و التاب ، فإن هاءه الدالة المطابقة عير مستمرة .

يبين هذا المثال بجلاء أن استمرار دالة من الفصاء لمه تبي (X,D) إلى قصاء منهني آخر (Y,D)، لا يتحدد بهذه الدالة فحسب ، بل وبدالتي المسافة "D,D" كذلك.

 $D(x,y) = \alpha D'(f(x),f(y))$  بیکن  $\alpha$  عدداً حقیقیاً موجما ، ولتکن  $(Y,D') \rightarrow (Y,D') \rightarrow f:(X,D) \rightarrow f:(X,D)$  ولتکن  $(Y,D') \rightarrow f:(X,D) \rightarrow f:(X,D) \rightarrow f:(X,D) \rightarrow f:(X,D)$  ایا کان  $(X,Y) \rightarrow f:(X,D) \rightarrow$ 

 $f(x) = f(y) \Rightarrow D'(f(x), f(y)) = 0 \Rightarrow \alpha D'(f(x), f(y)) = 0 \Rightarrow D(x,y) = 0 \Rightarrow x = y$ 

لنفرض الآن x = a = x عنصراً ما من x و ع عدداً موحبا ما، ولمختر x = x لما كان لنفرض الآن  $D(x,y) < d \Rightarrow D'(f(x),f(y)) < \frac{d}{a} = \epsilon$ 

ليكن ت عنصراً ما من ٢ و ٤ عددا موجبا ما ، ولنختر ع ـ ـ ٥ . لما كان

 $D'(z,u) < \delta \implies D(f'(z), f'(u)) < \alpha \delta = \varepsilon$ 

فإن ا-f مستمرة كذلك ، وبالتالي ، فإن £ هوميومورفيزم

إذا عدنا إلى تعريف لهاية دالة من فصاء متري إلى آخر ، فإننا بدمس نقاء بأ اس هذا التعريف ، وتعريف استمراء هذه الدالة . وعلى وجه التحديد ترد النظريتان التاليتان .

# ٥,١٣ - نظرية

إذا كانت الدالة f من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة في النقطة f من f من f من f الفضاء المتري f المتري f الفضاء المتري f ا

### البرهان

یرتب علی کون الدالة f مستمرة فی x ، أنه یقابل کل کرة مفتوحة  $N(f(x_0),\epsilon)$  کرة مفتوحة  $N(f(x_0),\epsilon)$  کرة مفتوحة  $f(x) \in N(f(x_0),\epsilon)$  بیتمین علی هذا  $f(x) \in N(f(x_0),\epsilon)$  ، فإن  $f(x) \in N(x_0,\epsilon)$  بیتمین علی هذا أنه إذا کان  $f(x) \in N(f(x_0),\epsilon)$  عنصر من عنصراً من f(x) منتمیا إلی f(x) (وهذا العنصر موجود لأن f(x) نقطة حدیة لا f(x) فإن f(x) عنصر من f(x) ، وهذا یعنی استنادا إلی f(x) ، أن f(x) ، أن f(x) ، أن f(x) ، f(x) ، وهذا یعنی استنادا إلی f(x) ، أن f(x) ، أن f(x)

# 0,18 - نظرية

لتكن f دالة من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D)، ولتكن x نقطة حدية لـ x وتنتمى إلى x فإذا كان x x فإذا كان x في أذا كان x أذا كان

# البرهان

لتكن  $N(f(x_0), \epsilon)$  كرة مفتوحة اختيارية مركزها Y في Y . اذن نجد استنادا إلى  $Y(x_0, \epsilon)$  ، أن ثمة كرة مفتوحة  $Y(x_0, \epsilon)$  كرة مفتوحة  $Y(x_0, \epsilon)$  مركزها  $Y(x_0, \epsilon)$  مركزها  $Y(x_0, \epsilon)$  أنه إذا كان  $Y(x_0, \epsilon)$  عنصر من  $Y(x_0, \epsilon)$  منصراً من م

وتجدر بنا الإشارة إلى أن كل نقطة x من x ليست حدية لـ x ، x بد أن تكون نقطة استمرار لـ x ، ذلك أنه إذا لم تتحقق هذه الدعوى، لوجدنا استنادا إلى ( x ، x عددا موجبا x ، بحيث أنه إذا كان x أي عدد موجب فهنالك عنصر x من x من x من المنتوجة الله عنصر x من x ومعنى هذا ، أنه أبا كانت الكرة المفتوحة x التي مركزها x فثمة عنصر x مغاير لـ x مخاير لـ x مـ x مـ

نستنتج من النظريتين السابقتين ، بأنه في حال كون  $x_0$  نقطة حدية لـ  $x_0$  ومنتمية إلى  $x_0$  ، فإن الشرط اللازم والكافي كي تكون  $x_0$  مستمرة في  $x_0$  هو أن يكون  $x_0$  هو أن يكون  $x_0$  النقطة  $x_0$  ومن الجدير بالملاحظة ، أنه بالامكان صياغة هذا الشرط بالشكل  $x_0$  النقطة  $x_0$  فتصع المبادلة بين الشرط بالشكل  $x_0$  فتصع المبادلة بين موضعي رمز النهاية  $x_0$  في النقطة  $x_0$  في النقطة x

سنورد الآن نظرية تحدد الدوال المستمرة بلغة الكرات المفتوحة .

# ٥,١٥ \_\_ نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة f من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة في الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $f(x_0), \epsilon$  من  $f(x_0), \epsilon$  مركزها  $f(x_0), \epsilon$  في  $f(x_0), \epsilon$  مركزها  $f(x_0), \epsilon$  في  $f(x_0), \epsilon$  مركزها  $f(x_0, \epsilon)$  مركزها مركزها  $f(x_0, \epsilon)$  مركزها مركزها  $f(x_0, \epsilon)$  مركزها مركزها

# البرهان:

و بالعكس، لنفرض أنه يقابل كل كرة  $N(f(x_n), \epsilon)$  مركزها  $f(x_0)$  في  $f(x_0)$  مركزها  $f(x_0, \epsilon)$  مركزها  $f(N(x_0, \epsilon)) \leq N(f(x_0), \epsilon)$  كرة  $f(N(x_0, \epsilon)) \leq N(f(x_0), \epsilon)$  كرة  $f(N(x_0, \epsilon))$ 

إن هذا يعني أنه يقابل كلُّ عدد موجب ٤ عدد موجب ٥ . بحيث

 $x \in N(x_0, \delta) \implies f(x) \in N(f(x_0), \epsilon)$ 

 $D(x_0, x) < \delta \implies D'(f(x_0), f(x)) < \varepsilon$ 

أي أن £ مستمرة في النقطة مx. =

#### ٥.١٩ - نتيجة

يترتب على النظرية السابقة أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة ٢ من الفضاء المتري (X,D) في الفضاء المتري (Y,D) مستمرة،هو أن يقابل كلَّ عنصر x من X ، وكلَّ عدد موجب ٤،عدد موجب له (تابع في الحالة العامة لحري (Y,D) . بحيث يكون (N(x,d)) ≥ (N(x,d)) .

وفضلاً عن إمكان التعبير عن الدوال المستمرة بلغة الكرات المفتوحة . فمن الممكن استحدام لغة المجموعات المفتوحة أو المغلقة في تحديد الاستمرار . وأولى هذه النظريات تعميج للنتيجة السابقة .

# ٥,١٧ \_ نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة f من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة وأن يقابل كلَّ عنصر x من x ، وكلَّ جوار v له f(x) جوار v له f(x) بقابل كلَّ عنصر v من v ، وكلَّ جوار v له v بحوار v له v ، بحيث v عنصر v

### البرهان

لنفرض أولا أن f مستمرة اولتكن x نقطة اختيارية من X . فاذا كان V جوارا له f(x) . فهنالك كرة مفتوحة  $N(f(x), \epsilon)$  مركزها f(x) . بحيث  $N(f(x), \epsilon)$  . لكن f مستمرة . إذن نجد استنادا إلى f(x) . أن هنالك كرة مفتوحة f(x) مركزها f(x) . بحيث f(x) . f(x) f(x) f(x) مركزها f(x) . بحيث f(x) f(x)

وبالعكس ، لنفترض أن شرط النظرية محقق . إذن يقابل الكرةَ المفتوحة  $N(f(x),\epsilon)$  جوار U لـ  $x^*$  بحيث  $N(x,\delta)$  .  $N(x,\delta)$  مركزها  $X \in U$  مركزها  $X \in U$  مركزها  $X \in U$  مركزها  $X \in U$  .  $X \in U$  مركزها  $X \in U$  .  $X \in U$  مركزها  $X \in U$  .  $X \in U$  مستمرة  $X \in U$  .  $X \in U$  .  $X \in U$  مستمرة  $X \in U$  .  $X \in U$  .  $X \in U$  مستمرة  $X \in U$  .  $X \in U$  .

# ٥٠١٨ — نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة £ من القضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة . هو أن يكون الخيال العكسى وفق £ لأي مجموعة مفتوحة في (Y,D') مجموعة مفتوحة في (X,D) .

# البرهان

لنفرض أولا أن f مستمرة ، ولنبرهن أنه أیاکانت المحموعة المفتوحة U فی (Y,D') ، فإن  $(U)^{r-1}$  مجموعة مفتوحة فی (X,D) . فإذاکانت  $(U)^{r-1}$  خالیة ، فإنها مفتوحة . أما إذاکانت  $(U)^{r-1}$  غیر خالیة ، ورمزنا به X لعنصر مفتوحة فی (X,D) . فإذاکانت  $(X,D)^{r-1}$  مختوان فی  $(X,D)^{r-1}$  مختوان فی  $(X,D)^{r-1}$  مختوان فی  $(X,D)^{r-1}$  مفتوحة  $(X,D)^{r-1}$  مفتوحة .

وبالعكس ، لنفرض أنه أيا كانت المجموعة المفتوحة لل في (Y,D') ، فإن  $(U)^{r-1}$  مجموعة مفتوحة في وبالعكس ، لنفرض أنه أيا كانت المجموعة المفتوحة لل X ، ولتكن  $N(f(x),\epsilon)$  كرة مفتوحة المحتيارية مركزها Y ، ولتكن  $N(f(x),\epsilon)$  كرة مفتوحة مجموعة مفتوحة ، فإن  $N(f(x),\epsilon)$  مركزها Y ، لما كانت كل كرة مفتوحة مجموعة مفتوحة ، فإن  $N(f(x),\epsilon)$  محموعة مفتوحة في Y ، وهذه المجموعة عوي Y . Y وهذه المحموعة مفتوحة Y ، Y وهذه المحموعة مفتوحة Y ، Y وهذه المحموعة موتوعة Y ، وهذه المحموعة موتوعة مفتوحة Y ، وهذه المحموعة موتوعة مفتوحة Y ، وهذه المحموعة موتوعة مفتوحة Y ، وهذه المحموعة مفتوحة أنه المحموعة مفتوحة Y ، وهذه المحموعة مفتوحة أنه المحموعة أنه ال

عليه أن N(f(x),ε) ≥ (N(x,d)) . ويعني هذا ، استنادا إلى (٥,١٦)،أن f مستمرة في النقطة x . وبما أن x نقطة اختيارية من X ، فإن f مستمرة . ■

# ٥,١٩ — نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة ٢ من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة ، هو أن يكون الخيال العكسي وفق ٢، لأي مجموعة مغلقة في (Y,D')، مجموعة مغلقة في (X,D) .

# البرهان

لنفرض أولاً أن f مستمرة ، و f مجموعة مغلقة اختيارية من (f) . عندئذ ، تكون f مفتوحة في هذا الفضاء . وبالتالي ، واستناداً إلى النظرية (f) ، تكون f منطقة الأخيرة f الفضاء . وبالتالي ، فإن f مغلقة في f مغلقة في f (f) . f مغلقة في f مغلقة في f (f) .

ويحدر بنا التنبيه إلى أنه ليس من الضروري أن يكون خيال مجموعة مفتوحة (مغلقة) وفق دالة مستمرة مجموعة مفتوحة (مغلقة). وعلى سبيل المثال ، فإن خيال المجموعة المفتوحة -1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 المعرفة بالدستور +1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 المعرفة بالدستور +1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 المعرفة بالدستور +1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 المعرفة بالدستور +1,1 وفق الدالة المستمرة +1,1 وفق الدستور +1,1 وفق المستور +1,1 وفق الدستور +1,1 وفق المستور المستور +1,1 وفق المستور المستور +1,1 وفق المستور المستور والمستور والم

هذا ، ويمكن تحديد الدوال المستمرة بلغة المتواليات المتقاربة كما تبين النظرية التالية .

# ٥,١٩١ ــ نظرية

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة f من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة في الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة f من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري ( $f(x_n)$ ) النقطة  $f(x_n)$  من  $f(x_n)$  مو أن يقابل كلَّ متوالية  $f(x_n)$  في  $f(x_n)$  متقاربة من  $f(x_n)$  .

# البرهان

لنفرض أولاً مستمرة في النقطة من . لتكن  $\{x_n\}, n\in \mathbb{N}$  متوالية في X متقاربة من ، ولنبرهن على أن عدد  $X_n$  مستمرة في ،  $X_n$  منالك عدد صحيح موجب موجب موجب  $X_n$  منالك عدد صحيح موجب  $X_n$  منالك عدد  $X_n$  منالك عدد صحيح موجب  $X_n$  منالك عدد  $X_n$  منالك عدد  $X_n$  منالك عدد صحيح موجب  $X_n$  منالك عدد  $X_n$  منالك

وبالعكس، لنفرض أنه يقابل كلَّ متواليةٍ x,, n∈N في x متقاربةٍ من م، متوالية f(x,)} , n∈N إفي Y متقاربة من (x, x) متوالية f(x,)} , n∈N أن £ مستمرة في النقطة من (x, x) متقاربة من (x, x) ، ولنبرهن أن £ مستمرة في النقطة م.

لفرض مؤقتاً ، أن ع غير مستمرة في النقطة ، عندئذ ، نجد إستناداً الى النظرية (٥.١٦) أن هنالك كرة مفتوحة لفرض مؤقتاً ، أن ع غير مستمرة في النقطة ، عندئذ ، نجد إستناداً الى النظرية (٥.١٦) الناخذ متوالية  $N(f(x_o), \epsilon)$  مركزها ( $x_o$ ) بحيث Y بحيث لا يمكن لخيال أي جوار له ، Y أن يكون محتوى في Y الناخذ متوالية الجوارات Y الناخذ متوالية Y المتوالية Y المتوال

# ٥,١٩٢ ــ نتيجة

يترتب على النظرية السابقة ، أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة f من فضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') مستمرة هو التالي : أيا كان العنصر × من X ، وأياً كانت المتوالية n∈N في x, المتقاربة من x . فالمتوالية n∈N في f(x,) في Y ، متقاربة من f(x) .

يمكننا القول ، استنادا إلى النظرية السابقة ، بأن الدالة المستمرة من فضاء متري إلى فضاء متري آخر، هي تلك التي تحول المتواليات المتقاربة في الفضاء الأول إلى أخرى متقاربة في الفضاء الثاني وبعبارة أخرى فإن الدالة المستمرة هي تلك التي تحفظ التقارب .

# ٥,١٩٣ - نظرية

لتكن £ دالة مستمرة من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') و g دالة مستمرة من الفضاء المتري (Y,D') إلى الفضاء المتري (Z,D') وإذا كانت كل (Y,D') إلى الفضاء المتري (Z,D') وإذا كانت كل من وجه هوميومورفيزما ، فإن gof تكون هوميومورفيزما كذلك ،

# البرهان

لنكن U محموعة مفتوحة ما في ("Z,D") . لما كانت g مستمرة ، فإن  $(U)^{-1}$  مجموعة مفتوحة في ("X,D") . لكن f مستمرة أيضاً ، لذا فإن  $(g^{-1}(U))^{-1}$  محموعة مفتوحة في (X,D) . وبما أن المجموعة الاخيرة هي  $(g^{-1}(U))^{-1}$  مستمرة أيضاً ، لذا المخموعة مفتوحة في  $(g^{-1}(U))^{-1}$  وفق  $g^{-1}(U)$  هو مجموعة مفتوحة في  $(g^{-1}(U))^{-1}$  وفق  $g^{-1}(U)$  مستمرة .

لنفرض الآن أن كلاً من 1.8 هوميومورفيزم . لما كانت 1.8 دالتين متباينتين وغامرتين ، فإن 2 → 8° f: X → Z لنفرض الآن أن كلاً من 1.8 و 1.8 هوميومورفيزم . فإن 9° f و 1.8 و

سنورد الآن نظريتين تبينان أن الدوال المستمرة تحفظ التراص والاتصال .

# ٥,١٩٤ - نظرية

إذا كانت £ دالة مستمرة من الفضاء المتراص (X,D) إلى الفضاء (Y,D) ، فإن (X) مجموعة جزئية متراصة في (Y,D)

# الرهان

لنفترض  $\{U_i, i \in I\}$  أي تغطية مفتوحة لـ  $\{U_i, i \in I\}$  مستمرة ،فإن  $\{U_i, i \in I\}$  أي تغطية مفتوحة لـ  $\{U_i, i \in I\}$  النفترض  $\{U_i, i \in I\}$  أي تغطية مفتوحة لـ  $\{X,D\}$  متراص ، فيمكن إنجاد عدد منته من العناصر  $\{U_i, \dots, U_n\}$  مثراص ، فيمكن إنجاد عدد منته من العناصر  $\{f^{-1}(U_i, \dots, I_n)\}$  تغطية  $\{f^{-1}(U_i, \dots, I_n)\}$  تغطية  $\{f^{-1}(U_i, \dots, I_n)\}$  تغطية  $\{f^{-1}(U_i, \dots, I_n)\}$ 

$$f(X) = f(f - (U_{i_1}) \cup ... \cup f - (U_{i_n})) = f(f - (U_{i_1})) \cup ... \cup f(f - (U_{i_n})) \subseteq$$

$$\subseteq U_{i_1} \cup ... \cup U_{i_n}$$

وهذا يعني أن { U, , ، ∈ I} ؛ تغطية جزئية منتهية من التغطية المفتوحة الاختيارية {U, , i∈I} ؛ إذن (X) مجموعة متراصة . ■

#### ٥,١٩٥ — نتيجة

يترتب على النظرية السابقة أنه إذا كانت أ دالة غامرة ومستمرة من الفضاء المتراص (X,D) على الفضاء (Y,D) فإن (Y,D) فضاء متراص. نستنتج كذلك أنه إذا كان (X,D). و (Y,D) فضاء بن هوميومورفيين. وكان أحد هذين الفضاء بن متراصا، فإن الفضاء الآخر متراص بالضرورة.

### ٥٠١٩٦ — نظرية

إذا كانت f دالة مستمرة من للفضاء المتصل (X,D) إلى الفضاء (Y,D') . فإن f(X) محموعة جزئية متصلة في (Y,D')

### البرهان

f(X) نفرض جدلاً أن f(X) ليست متصلة . إذن  $f(X) = S \cup T$  بحموعتان جزئيتان من f(X) غير خاليتين منفصلتان ومفتوحتان في f(X) . وإستنادا إلى تعريف المجموعات المفتوحة في الفضاءات الجزئية ، فهنالك محموعتان f(X) مفتوحتان في f(X) ، نجيث f(X) f(X) و f(X) f(X) مفتوحتان في f(X) بحيث f(X) f(X) و f(X) و f(X) الكن

$$f^{-1}(S) = f^{-1}(f(X) \cap U) = f^{-1}(f(X)) \cap f^{-1}(U) = X \cap f^{-1}(U) = f^{-1}(U)$$

ونجد بصورة مماثلة أن  $X = f^{-1}(S) \cup f^{-1}(T)$  و  $f^{-1}(T) = f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  و  $f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$  عبر خالیتین ومنفصلتان و و  $f^{-1}(S)^{1-1}$  و  $f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  عبر خالیتین ومنفصلتان و بالتالی فإن  $f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  و  $f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  عبر خالیتین ومنفصلتان و إذا أضفنا إلی هذا ان المجموعتین الأخیرتین مفتوحتان فی  $f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  و  $f^{-1}(V) \cup f^{-1}(V)$  فضاء غیر متصل و وهذا خلاف الفرض و بالتالی و فلا بد أن تكون المجموعة المجزئية f(X) متصلة فی f(X) . •

#### 0,197 - نتيجة

يترتب على النظرية السابقة ، أنه إذا كانت ؟ دالة غامرة ومستمرة من الفضاء المتصل (X,D) على الفضاء (Y,D') ، فإن (Y,D') فضاء متصل . نستنتج كذلك ، أنه إذا كان (X,D) و (Y,D') فضاءين هوميومورفيين . وكان أحد هذين الفضاءين متصلا ، فإن الفضاء الآخر متصل بالضرورة .

# 0,٢ - الاستمرار المنتظم

#### **Uniform Continuity**

لتكن ؟ دالة للفضاء المتري (X,D) في الفضاء المتري (Y,D) . من المعلوم ، أنه إذا كانت ؟ مستمرة ، فإنه يقابل كلَّ نقطة ه× من X ، وكلَّ عدد موجب ع؛عدد موجب ٥ (تابع لـ «x و ع ) ، بحيث أنه إذا كان x عنصراً من X و ٥ > (x,x و ٤ عددا موجبا اختياريا ، من X و ٥ > (f(x),f(x)) < ويرد في هذا المقام السؤال التالي : إذا كان ع عددا موجبا اختياريا ، فهل يمكن إنجاد عدد موجب ٥ ، تابع لـ ع فقط ، بحيث يتحقق الشرط السابق ، أيا كان «x من X ؟

من الممكن إيراد أمثلة لدوال يتحقق فيها المتطلب السابق، ودوال أخرى لا يتحقق فيها هذا المتطلب. إن صف الدوال من النمط الأول تدعى الدوال منتظمة الاستمرار (أو شاملة الاستمرار).

# ۵٫۲۱ — تعریف

ليكن (X,D) و (Y,D') فضاءين متريين، و f دالة لـ X في Y . نقول إن f دالة منتظمة الاستمرار من الفضاء(X,D) إلى الفضاء (Y,D') . (أو على (X,D) . أو اختصاراً على X) . إذا قابل كُلَّ عدد موجب c . عدد موجب b . خيث أنه إذا كان 'x,x عنصرين من X بحيث D(x,x') < 6 . فإن > (f(x),f(x')) < 8 .

### **الله - 0,۲۲**

لتكن R → [0,1] دالة معرفة بالدستور x² = (x) . سنبين أن f منتظمة الاستمرار على [0,1] . باعتبار [0,1] فضاء جزئيا من R . تلاحظ أن :

$$|f(x) - f(x')| = |x^2 - x'^2| = |x - x'| |x + x'| \le$$

$$\le (|x| + |x'|) |x - x'| \le 2|x - x'|$$

 $|f(x)-f(x')|<\epsilon$  فإن  $|x-x'|<rac{arepsilon}{2}$  أنه إذا كان أنه إذا كان الما أنه الما أنه

وهكذا . نكون قد وجدنا أن شرط انتظام الاستمرار محقق ، إذ وجدنا أن العدد الموجب  $\delta$  ، الذي يقابل العدد الموجب الاختياري  $\delta = \frac{\epsilon}{2} = \delta$  .

#### الماره \_ مثال

.  $\mathbb{R}$  المعرفة بالدستور $\mathbf{x} = \mathbf{x}^2$  ليست منتظمة الاستمرار على  $\mathbf{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

لوفرضنا جدلاً ، أن f منتظمة الاستمرار على f ، لقامل العدد f ، عدد موجب f ، أن f منتظمة الاستمرار على f ، لقامل العدد f ، عدد موجب f ، أن f منتظمة الاستمرار على f ، f ، f ، f ، أن f منتظمة الاستمرار على f ، f ، f ، f ، f ، أن f منتظمة الاستمرار على f ، f

$$|f(x) - f(x')| = |x + x'| ||x - x'|| = |2x + \frac{\delta}{2}| |\frac{\delta}{2}| =$$

$$= \frac{1}{4} (4x + \delta) \delta > \frac{1}{4} (4x) \delta = x\delta$$

فإذا فرضنا  $\frac{1}{6}=x$  ، وجدنا 1<|f(x)-f(x')| ، في حين نجب أن يكون 1>|f(x)-f(x')| . وبالتالي ، فلا يمكن أن تكون f(x)=f(x') منتظمة الاستمرار على f(x)=f(x') مستمرة على f(x)=f(x') ،

#### ٥.٧٤ \_ مثال

يمكن التحقق بسهولة ، من أن الدالة الإيزومترية لفضاء متري في فضاء متري آخر منتظمة الاستمرار.

نستنتج من تعريف الاستمرار المنتظم ، أن كل دالة منتظمة الاستمرار مستمرة . بيد أن العكس غير صحيح ، كما يبين المثال (٥,٢٣) .

سنبين الآن ، أن الشق الأول من النظرية (٥،١٩٣) ، يبقى صحيحاً اليس عندما تكون الدالتان f،B مستمرتين فحسب ، بل ومنتظمتي الاستمرار كذلك .

# ٥,٢٥ — نظرية

ليكن f دالة منتظمة الاستمرار من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D') و g دالة منتظمة الاستمرار من (Z,D') إلى (Y,D') دالة منتظمة الاستمرار من (X,D) إلى (Y,D') إلى (Y,D') من الفضاء المتري (Y,D') إلى (X,D) عندئذ ، تكون gof دالة منتظمة الاستمرار من (Y,D') إلى (Y,D')

# البرهان

لیکن g عدداً موجبا ما . لما کانت g منتظمة الاستمرار، فثمة عدد موجب  $g'(y,y') < \eta \Rightarrow D''(g(y),g(y')) < \epsilon$  منتظمة الاستمرار کذلك، فثمة عدد موجب  $g'(y,y') < \eta \Rightarrow D''(g(y),g(y')) < \epsilon$   $D(x,x') < \delta \Rightarrow D'(f(x),f(x')) < \eta$ 

على الرغم من أن الدالة المستمرة ليست بالضرورة منتظمة الاستمرار ، إلا أن النظرية الهامة التالية تقرر أن لا فرق بين الاستمرار والاستمرار المنتظم على الفضاءات المتراصة .

# ٥,٢٦ \_\_ نظرية

إذا كانت ('X,D') → (Y,D') دالة مستمرة من الفضاء المتراص (X,D) إلى الفضاء (Y,D') ، فإن أ دالة منتظمة الاستمرار على X .

# البرهان

الماه عددا موجبا ما , لما كانت الدالة f مستمرة على X ، فإنه يقابل g ، وكل عنصر g من g موجب g ، وهذا يعني أنه إذا كان g ، بعيث أنه إذا كان g عنصراً من g بعقق الشرط g ، g . g

$$D'\big(\ f(x)\ ,\ f(x')\ \big)\leqslant D'\big(\ f(x)\ ,\ f(z_i)\ \big)+D'\big(\ f(x')\ ,f(z_i)\ \big)<\frac{1}{2}\varepsilon+\frac{1}{2}\varepsilon=\varepsilon$$

وهكذا نكون قد وجدنا أنه يقابل العدد الموجب الاختياري ٤ ، عدد موجب ٥ ، بحيث أنه إذا كان ٢٠,x' مكذا نكون قد وجدنا أنه يقابل العدد الموجب الاختياري ٤ ، عدد موجب ٥ ، بحيث أنه إذا كان ٢٠ (٥.٢١ ) . ■ عنصرين من Ⅹ و ٤ / (٥.٢١ ) Ⅹ (٥.٢١ ) . ■

من أعقد المشاكل. التي تجابهنا لدى محاولة معرفة ما إذا كانت دالة متباينة وغامرة ٢٠ هوميومورفيزما . مشكلة إثبات استمرار الدالة العكسية ٢٠٠٠ . وتوفر النظرية التالية حلا خاصا لهذه المسألة .

# ٥٠٢٧ — نظرية

لتكن ٢ دالة متباينة وغامرة من الفضاء المتراص (X,D)على الفضاء المتري (Y,D) , فإذاكانت ٢ مستمرة على لتكن ٢ دالة متباينة وغامرة من الفضاء المترار على ٢ ) ، فإن ٢ هوميومورفيزم .

# البرهان

(X,D) كي نبين أن f هوميومورفيزم ، يكني إثبات استمرار  $f^{-1}$  . اذا كانت f أي مجموعة جزئية مغلقة في f(F) فإن f(F) متراصة كذلك f(F) . واستناداً الى f(F) ، فإن f(F) متراصة كذلك f(F) . واستناداً الى f(F) ، فإن f(F) مغلقة في f(F) . لما كان f(F) = f(F) فإننا نستنتج أن الخيال العكسي وفق f لأي مجموعة جزئية مغلقة في f(F) . لما فإن f مستمره . f

لقد رأينا عند دراستنا للاستمرار ، أن الدالة المستمرة من فضاء متري (X,D) إلى فضاء متري آخر (Y,D') ، تحفظ تقارب المتواليات ، ععنى أنه إذا كانت  $n \in \mathbb{N}$  ، متوالية في (X,D) متقاربة من  $x_0$  ، فإن المتوالية (X,D) ،  $(X_n)$  ،  $(X_n)$  ، وسنبين الآن ، أن الدالة المنتظمة الاستمرار لفضاء متري في آخر، تحفظ المتواليات الأساسية (متواليات كوشي) ، بغض النظر عن كون هذه المتواليات متقاربة أو متباعدة .

# ٥٠٢٨ — نظرية :

إذا كانت f دالة منتظمة الاستمرار من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (Y,D')، وكانت (x, }, n∈N)، وكانت (X,D) متوالية أساسية في (X,D'). فإن n∈N) لا بد وأن تكون متوالية أساسية في (Y,D').

# البرهان

لیکن  $\mathfrak{p}$  عدداً موجبا ما . لما کانت  $\mathfrak{p}$  منتظمة الاستمرار . فشمة عدد موجب  $\mathfrak{p}$  . بحیث أنه إذا کان  $\mathfrak{p}(x_n), \mathfrak{p}(x_n), \mathfrak{p}(x_n)) = 0$ 

# ٥.٣ - الدوال المستمرة على الفضاءات الجزئية

#### Continuous Functions on Subspaces

سنورد الآن نظرية هامة تبحث في العلاقة بين استمرار دالة على فضاء متري . واستمرار مقصوريها على فضاءين جزئيين من هذا الفضاء .

# ٥.٣١ \_ نظرية

لتكن f دالة من النضاء (X,D) إلى الفضاء (Y,D) ، وليكنX = A ∪ B لنفترض أن f|B و A | (أي مقصوري f على A,B باعتبارهما فضاءين جزئيين من X) مستمران ، فإذا كانت A, B مفتوحتين معاً ، أو مغلقتين معا في X) . فإن f مستمرة ،

# الرهان

سنقيم البرهان على هذه النظرية . بافتراض A,B مفتوحتين معا . تاركين معالجة الحالة . التي تكون فيها A,B مغلقتين معا للقارىء . لتكن U محموعة مفتوحة ما في Y ، ولنبرهن أن (U) - 6 مفتوحة في X . لما كانت A|كانت A|كانت

#### حال ما المثال

لنَّاخِذُ فَضَاء الأعداد الحقيقية المَّالُوف R ، ولنعرف دالة f:R→R بالدستور:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & (x \ge 0 \text{ label}) \\ -x & (x \le 0 \text{ label}) \end{cases}$$

فإذا فرضنا A = A∪Bناً أنR = A∪Bناً فإذا فرضنا A = A∪Bناً أنR = A∪Bناً أن R = A∪Bناً أن R = A∪Bناً من الواضح أن كالاً من الواضح أن R = A∪Bناً من الواضح أن الواضح أن

ويحدر بنا التوكيد ، بأن المجموعتين A,B في النظرية السابقة ينبغي أن تكونا مفتوحتين معا أو مغلقتين معا . ولا يجوز أن تكون إحداهما مغلقة والأخرى مفتوحة . وعلى سبيل المثال ، فإذا عرّفنا في المثال السابق بدلاً من £ الدالة ع:R→R بالدستور

$$g(x) = \begin{cases} x^2 & (x > 0 \text{ latis}) \\ 1-x & (x \le 0 \text{ latis}) \end{cases}$$

وفرضنا (B = {x:x < 0} و (X:x > 0 و أننا نلاحظ أن كلا من g|B و A = {x:x > 0} وفرضنا (B = {x:x < 0} مستمرة ، وسبب ذلك يعود إلى أن A مفتوحة وB مغلقة .

# سنورد أخيراً نظرية تجيب عن السؤالين التاليين:

- (۱) إذا كانت £ دالة مستمرة من الفضاء (X,D) على فضاء جزئي من الفضاء ("Z,D") . فهل £ مستمرة كدالة من (X,D) إلى ("Z,D") ؛
- (٢) إذا كانت £ دالة مستمرة من الفضاء (X,D) إلى الفضاء (Y,D). وكان( W,D) فضاء جزئياً من الفضاء (Y,D) فضاء جزئياً من الفضاء (X,D) . فهل ١٩٤٢ مستمر ؟

# ۰.۳۳ سے نظریة

لتكن £ دالة مستمرة من الفضاء (X,D) إلى الفضاء (Y,D') عندئذ:

- (١) اذا كان ('Y,D') فضاء جزئياً من الفضاء ('Z,D'). فإن f دالة مستمرة من الفضاء (X,D) إلى الفضاء (Z,D').
- (٢) إذا كان ( W,Dw) فضاء جزئياً من الفضاء (X,D) . فإن الله مستمرة من (W,Dw) إلى (Y,D') .

# البرهان

- (۲) لتكن U مجموعة مفتوحة في Y. إذن  $(U)^{r-1}$  مجموعة مفتوحة في X ، وبالتالي فإن  $(U)^{r-1}$  مفتوحة في V . لكن  $(V)^{r-1}$   $(U)^{r-1}$   $(U)^$

## تمساريسن

#### (1-0)

لتكن (Y,D')→(Y,D') دالة تحقق الشرط (f(x),f(x')) kD'(f(x),f(x')) من x,x من x,x من x,x من X حيث التكن (X,D) بأياكان x,x من x,x من k ديث لا يكن (x,x) من x,x من x,x

#### (Y-0)

لتكن (Y,D')→ (Y,D') دالة ثابتة . أثبت استمرار £ . أفد من هذا كي تتحقق من أنه ليس ضرورياً أن يكون خيال كل مجموعة مفتوحة وفق دالة مستمرة مجموعة مفتوحة .

#### (Y-0)

لتكن من نقطة مثبتة من فضاء متري (X,D) . أثبت أن الدالة (X,D) → المحددة بالدستور (X,D) مستمرة على X .

#### (1-0)

أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \to (Y,D') + f:(X,D) \to f$ 

#### (0-0)

لتكن X مجموعة ما و (Y,D') فضاء متريا ، ولتكن  $f:X \to Y$  دالة متباينة وغامرة . أثبت أن الدالة D(x,y) = D'(f(x),f(y)) غلى  $X \times X \to R$  الحددة بالدستور D(x,y) = D'(f(x),f(y)) تشكل متركاً على  $X \times X \to R$   $f:(X,D) \to (Y,D')$ 

#### (1-0)

لتكن  $(Y,D') \to f:(X,D) \to f:(X,D) \to f:(Y,D')$  لتكن  $(Y,D') \to f:(X,D) \to f:(X$ 

 $(V - \Phi)$ 

برهن أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة الحقيقية £ على الفضاء المتري (X,D) مستمرة على X . هو أن تكون المجموعتان

 $\{x \in X : f(x) > \alpha\} \qquad \{x \in X : f(x) < \beta\}$ 

مفتوحتين في (X,D) . أياكان العددان الحقيقيان ع. ه.

(A-0)

لتكن £ دالة حقيقية معرفة على مُوسَّع الأعداد الحقيقية \*R (٣,٥٩٣) بالدستور؛

$$f(x) = \begin{cases} -1 & (x = -\infty \text{ latte}) \\ \frac{x}{1+|x|} & (x \in R \text{ latte}) \\ +1 & (x = +\infty \text{ latte}) \end{cases}$$

برهن أن £ هوميومورفيزم للفضاء \*R على الفضاء الجزئي [1,1] من R ,

(4-0)

ليكن (X,D) خامة مترياً و x عنصراً من X و 0 < y. بين أن ثمة دالة مستمرة f:(X,D)→ fR فضاء مترياً و x عنصراً من X و 0 < f(y) = 0 و (ii) . 0 < f(y) < 1 (i) ناكان و x من X من إن (ii) و f(y) = 0 و (ii) . 0 < f(y) < 1 (iii) و المخواص التالية : أياكان و من X من إن (ii) و x من X من إن المخواص التالية : أياكان و من X من إن المخواص التالية : أياكان و من X من إن المخواص التالية : أياكان و من X من إن المخواص التالية : أياكان و من X من المخواص التالية : أياكان و المخاط التالية : أياكان و المخا

$$\{f(y) = \max\{1 - \frac{D(x,y)}{y}, 0\}$$
 . راداد .

(10-0)

ليكن (X,D) فضاء مترياً غير متراص . أثبت وجود دالة حقيقية مستمرة على (X,D)، دون أن تكون هذه الدالة محدودة . حيث نقصد بالدالة المحدودة تلك التي مداها مجموعة محدودة . (إرشاد . من الممكن الإفادة من التمرين السابق) .

(11 - 0)

إذا كانت  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ,  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  المحددة بالدستور h(x) = (f(x), g(x))

(14-0)

إذا كانت  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  دالة محددة بالدستور f(x,y) = (x+y,x-y) فلا بد أن تكون  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

(14-0)

لتكن f:R→R دالة محددة بالدستور:

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \in R - Q \text{ latte}) \\ 1 - x & (x \in Q \text{ latte}) \end{cases}$$

بين أن £ مستمرة في النقطة 1 ،وليست مستمرة في أية نقطة أخرى من R .

## الاستمرار المنتظم

(11-0)

تحقق من كون الدوال (Y,D') → (Y,D') → (Y,D') و (٥٠١) و (٥٠٢) و (٣-٥) ليست مستمرة فحسب . بل ومنتظمة الاستمراركذلك .

(10-0)

لتكن (Y,D')→(X,D)→(X,D) دالة منتظمة الاستمرار على X , وجدنا أنه إذاكانت n∈N, {x,} متوالية أساسية (متوالية كوشي) في X , فإن n∈N لا بد أن تكون متوالية أساسية في Y (٥٠٢٨). (إن هذا يعني أن الدوال المنتظمة الاستمرار تتمتع بخاصة حفظها للمتواليات الأساسية، بغض النظر على إذاكانت هذه المتواليات متقاربة أم لا) .

أورد مثالا تبين فيه أن الاستمرار غير المنتظم لا يحفظ المتواليات الأساسية بالضرورة . (إرشاد . خذ مثلا الدالة الحقيقية على الفضاء الجزئي [0,1] من [0,1] من [0,1] المحددة بالدستور  $f(x)=\frac{1}{x}$  ، ثم خذ المتوالية  $f(x)=\frac{1}{n}$ ).

: (17-0)

إذا كانت (f:(X,D)→(Y,D') دالة إيزومترية ، فإنها منتظمة الاستمرار على X

(1V-0)

لتكن A مجمعوعة جزئية كثيفة في الفضاء المتري (X,D) . ولتكن f دالة من A إلى فضاء متري تاء (Y,D) . فإذا كانت f منتظمة الاستمرار على A . فبيّن أن ثمة دالة وحيدة مستمرة g من X إلى Y . خيث يكون (g(a)=f(a) . أيا كان a من A . (أي أنه يوجد عندئذ للدالة f ممدّد وحيد على X ).

(1A-0)

ليكن (X,D) فضاء متريا ، ولتكن A,B بحموعتين جزئيتين غير خاليتين من X . تعرَّف المسافة بين المحموعتين A,B ويعطى بالدستور A,B . على أنها عدد حقيق نرمز له (A,B) ويعطى بالدستور

 $D(A,B) = \inf \{ D(a,b) : a \in A, b \in B \}$ 

وإذاكانت A حاوية على عنصر وحيد a ، فإننا نرمز للمسافة بينB و {a} بـ (a,B) بدلا من D({a},B) . ونطلق على D(a,B) اسم المسافة بين النقطة a والمجموعة B ، أي أن D(a,B)

 $D(a,B) = \inf \{ D(a,b) : b \in B \}$ 

.  $X \to R$  المحددة بالدستور f(x) = D(x,A) منتظمة الاستمرار على  $f: X \to R$ 

(14 - 0)

برهن على أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D') \rightarrow (X,D)$  هو التالي : الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  مساوية للصفر (التمرين السابق) ، فإن إذا كانت  $(X,D) \rightarrow (Y,D')$  مساوية للصفر (التمرين السابق) ، فإن  $(X,D) \rightarrow (Y,D')$  ميان السابق) ، فإن  $(X,D) \rightarrow (Y,D')$  ميان السابق) ، فإن الداكانت  $(X,D) \rightarrow (Y,D')$  ميان السابق) ، فإن الداكانت  $(X,D) \rightarrow (Y,D')$  ميان السابق) ، فإن الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والتالي اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان السابق اللازم والكافي كي تكون الدالة  $(Y,D') \rightarrow (Y,D')$  ميان اللازم والكافي كون اللازم والكافي كي تكون اللازم والكافي كي تكون اللازم والكافي كي تكون الكافي كي تكون الكافي كي تكون اللازم والكافي كي تكون اللازم والكافي كي تكون الكافي كي تكون الكون ا

(Y - 0) لیکن (X,D) فضاء مثریاً، ولنځوف داله حقیقیه (X,D) فضاء مثریاً، ولنځوف داله حقیقیه  $D'((x_1,x_2),(y_1,y_2)) = D(x_1,y_1) + D(x_2,y_2)$ 

عندئذ:

- (أ) إن 'D تشكل متركاً على X x X
- (ب) إن الدالة الحقيقية 'D منتظمة الاستمرار على X × X

## الدوال المستمرة والفضاءات الجزئية

(YI - 4)

أورد مثالاً لدالة f:R→R ليست مستمرة في النقطة 0 . في حين يكون مقصورها على [0,1] مستمرا .

(44-0)

ليكن(X,D) فضاء مترياً . و (Y,D) فضاء جزئيا من (X,D) . لنعرف دالة (X,D)→(X,D) بالدستور i(x)=x . برهن استمرار الدالة i.

(YY - 0)

ليكن (X,D) . و (Y,D') فضاءين متريين . و A,B مجموعتين جزئيتين من X . لنفترض أن الدالتين

و  $f:(A,D_A) \to (Y,D')$  و  $g:(B,D_B) \to (Y,D')$  و  $f:(A,D_A) \to (Y,D')$  و المناخذ وأن f(x) = g(x) المناخذ الدالة  $h:A \cup B \to Y$  المحددة بالدستور :

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (x \in A \mid a \neq b) \\ g(x) & (x \in B \mid a \neq b) \end{cases}$$

(أ ) ناقش استمرار الدالة h .

(ب) أورد مثالا تبين فيه أن h ليست بالضرورة مستمرة .

(جر) تقدم بفرضية إضافية تجعل من h دالة مستمرة .

# الغمل السادس

# الدوال الدفيقية الدفيقية الدفيقية المستسرة علم فضاء مترى

Continuous Real Functions on a Metric Space

عَرَفَانِ الفصل الخامس الدوال المستمرة من فضاء متري (X,D) الى آخر (Y,D) . ولما كانت الدالة الحقيقية هي دالة من الفضاء المتري (X,D) إلى الفضاء المتري (R,D) . بيد أن هذه الدوال تتمتع بصفات خاصة بها . وهدف في مالطبع على الدوالى الحقيقية المستمرة على فضاء متري (X,D) . بيد أن هذه الدوال تتمتع بصفات خاصة بها . وهدف في هدا الفصل دراسة أهم تلك الخواص ، التي تشغل مركزاً ممتازاً في علم الحساب التفاضلي والتكاملي . ذلك أن من الدعائم الأساسية التي يرتكز عليها هذا العلم، أربع نظريات تتعلق بالدوال الحقيقية المستمرة : نظرية القيمة المتوسطة، ونظرية القيمة الأكبر والقيمة المتوسطة، فتستعمل في دراسة القيمة المتوسطة للمشتقات وفضلاً عن أهمية البالغة عند تشكيل الدوال العكسية مثل عام و x arc sin . وأما نظرية القيمة الأصغر . فتستخدم في إثبات نظرية القيمة الوسطى للمشتقات ، ثلك النظرية التي تستند إليها النظريتان المناطقة ، توفير التمروط الأساسيتان في علم الحساب التفاضلي والتكاملي . ومن أهم النتائج التي تترت على نظرية التقارب المتطم ، توفير التمروط الكافية لإمكان المبادلة بين رمزي النهاية ، أو بين عمليتي المكاملة والانتقال إلى النهاية ، أو بين عمليتي المكاملة والانتقال النظرية الهامة، التي تنص على أن كل دالة مستمرة ، لا بد وأن تكون قابلة للمكاملة .

إن هدفنا في هذا الفصل هو دراسة هذه النظريات الأربع، واستخلاص بعض النتائج اهامة المترتبة عسى . وبالمطبع، فلن نعرض في هذا الفصل إلى تطبيقات هذه النظريات في علم الحساب التفاضلي والتكاملي . مرجئين دلث إلى حين خش لموضوعي المفاضلة والمكاملة في الفصلين السابع والثامن .

وقبل الشروع بدراسة هذه النظريات . سنورد النظرية التالية الشائعة الاستعال والمتعلقة بمحموع وحاصل ضرب وحاصل قسمة دالتين حقيقيتين (٤٠٢٧) .

## ۹٫۰۱ \_ نظریة

إذا كانت f,g دالتين حقيقيتين مستمرتين على الفضاء المتري (X,D) ، فإن كلا من f+g و g(x) دالة مستمرة على هذا الفضاء . واذا كان g(x) أيا كان g(x) من g(x) ، فإن الدالة g(x) مستمرة كذلك على g(x) .

البرهان

(١) لنفترض أولاً أن النقطة من x حدية للساحة المشتركة X للدالتين f,g . لما كانت كل من x, مستمرة . فإن كلا منهما مستمرة في من x . وبالتالي . نجد استناداً إلى (٥.١٣) أن

$$\lim_{t\to x_0} f(x) = f(x_0) \qquad \qquad \lim_{x\to x_0} g(x) = g(x_0)$$

وبالرجوع إلى النظرية (٤٠٢٨) نجد

$$\lim_{x \to x_0} (f + g)(x) = f(x_0) + g(x_0) = (f + g)(x_0)$$

$$\lim_{x\to x_0} (fg)(x) = f(x_0) g(x_0) = (fg)(x_0)$$

واذا لاحظنا أن g(x) ≠ 0 أياكان x من X . فإن

$$\lim_{x\to x_0} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g}\right)(x_0)$$

 $x_a$  وهذا يعنى استناداً إلى (٥.١٤) أن الدوال f + g ، و f + g مستمرة جميعاً في g

(٢) أما إذا افترضنا أن مد ليست نقطة حدية لـ X ، فإننا نجد ثانية استمرار هذه الدوال الثلاث . ذلك أن أي نقطة مد من ساحة دالة ليست حدية لهذه الساحة ، هي بالضرورة نقطة استمرار للدالة (راجع الملاحظات التي أوردناها مباشرة بعد برهان النظرية (٥,١٤)).

وهكذا نرى أن الدوال  $\frac{f}{g}$ ,  $\frac{f}{g}$  مستمرة في النقطة x الاحتيارية من الساحة x . لذا فالمظرية صحنحة . •

## ٦,١ - نظرية القيمة المتوسطة

#### Intermediate Value Theorem

وجدنا في (٢,٩٦) أنه إذا كانت f دالة مستمرة من الفضاء المتصل ( X,D ) إلى الفضاء (Y,D') فإن (X,D ) المنظرية التاليه.

## ١,١١ — تمهيد

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على الفضاء المنري المتصل (X,D) ، وكانت  $f(x_1,x_2)$  نقطتين من  $f(\xi) = \eta$  عدداً حقيقياً محصوراً بين  $f(x_1),f(x_2)$  فهنالك عنصر  $f(\xi) = \eta$  من  $f(\xi) = \eta$ .

## البرهان

سننتقل الآن إلى دراسة هذه النظرية ، وما يترتب عليها من نتائج ، وذلك في حالة الدوال الحقيقية لمتغير حقيقي .

## ٦,١٢ -- نظرية (القيمة المتوسطة)

ليكن 1 محالا في R و 1 دالة حقيقية مستمرة ساحتها 1 . فإذا كانت  $x_1,x_2$  نقطتين من 1 ، وكان  $f(\xi) = \eta$  عدداً حقيقاً محصوراً بين  $f(x_1)$  ،  $f(x_2)$  ، فهنالك عدد حقيق  $f(\xi) = \eta$  محدداً حقيقاً محصوراً بين  $f(x_1)$  ،  $f(x_2)$  ، فهنالك عدد حقيق  $f(\xi)$ 

#### البرهان

لفترض مثلاً أن  $x_1 < x_2$  عند ثذ یکون  $[x_1,x_2]$  مجالاً ، أي مجموعة متصلة (٣,٧٥) . إذا رمزنا به لقصور f على  $[x_1,x_2]$  ، فإن g دالة مستمرة (٥,٣٣) . عند ثذ ، تبين النظرية السابقة (٦،١١) . أنه إذا كان g عددا حقیقیاً محصوراً بین  $g(x_1)$   $g(x_2)$  و  $g(x_1)$  ، فهنالك عنصر g من  $g(x_1,x_2)$  ، نجیث  $g(x_2)$  و  $g(x_1)$  و  $g(x_1)$  و  $g(x_2)$  و  $g(x_2)$  و  $g(x_3)$  و و واننا نتیقن من صحة نظریتنا .

#### ٦,١٣ - نتيجة

إذا كانت f: [a,b] → R حقيقية مستمرة ، وكان f(a) < 0 < f(b) ، فثمة عدد في محصور بين f: [a,b] → R إذا كانت f: [a,b] → R دالة حقيقية مستمرة ، وكان f(a) < 0 < f(t) = 0 بحيث f(t) يترتب على هذا ، وعلى تعريف النقطة الثابتة ، التي عرفناها في (٣،٥٩٣) ما يلي

#### 4,18 - نتيجة

إذا كانت f:[a,b]→[a,b] حالة حقيقية مستمرة ، فلها نقطة ثابتة .

#### البرهان

## - 1,10 سال

من المؤكد، وجود جذر  $\frac{\pi}{2}$  للمعادلة  $\frac{\pi}{2}$   $\cos x = x$  المعادلة حقيقية مستمرة على  $[0,\frac{\pi}{2}]$  مداها [0,1] ، وهذا المدى محتوى في  $[0,\frac{\pi}{2}]$  .

## ٦,٢ — نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر

#### Maximum and Minimum Value Theorem

إذا أمعنّا النظر في نظرية القيمة المتوسطة ، نرى أنها تُشتق من خاصة اتصال المجال ١،ساحة تعريف الدالة الحقيقية و £ . أما نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر ، التي سنكرس لها البند الحالي ، فتستند الى خاصة كون المجال المغلق والمحدود [a,b] متراصا .

#### ۹.۲۱ ــ تعاریف

نقول عن دالة حقيقية f على فضاء متري (X,D) . إمها محدودة من الأعلى . إذا كان مداها f(X) محدوداً من الأعلى ، ونقول عن f إنها محدودة من الأدنى . إذا كان مداها f(X) محدوداً من الأدنى . واذا كانت f(X) محدودة من الأعلى ومن الأدنى . قلنا إنها محدودة . وعندما . تكون الدالة f(X) غير خالية ومحدودة من الأعلى . فإن مسلمة التمام (٢.٥١) تؤكد أن له f(X) حداً أعلى f(X) على f(X) . ويدعى هذا الحد الأعلى الحد الأعلى له f(X) . ويرمز له به f(X) . أو به f(X) . يعرف الحد الأدنى له f(X) . الذي نرمز له به f(X) . أو به f(X) . بصورة مماثلة .

وتجدر بنا ملاحظة أن sup f (في حال وجوده) ، هو عدد مثبت مستقل عن x . كذلك ، فقد يكون sup f وتجدر بنا ملاحظة أن sup f (في حال وجوده) ، هو عدد مثبت مستقل عن x . كذلك ، فقد يكون هذه قيمة لـ f وقد لا يكون ، بعنى أنه قد نجد نقطة «x من x ، بحيث يكون sup f ، وقد لا يكون هذه النقطة موجودة . وفي الحالة الأولى ، نقول إن f sup f موجودة . أو إن f لا تدرك حدها الأعلى . أما في الحالة الثانية ، فنقول إن القيمة الأكبر للدالة f غير موجودة ، أو إن f لا تدرك حدها الأعلى .

ونجد ملاحظات مماثلة فيما يتعلق بـ inf f.

## ٦,٢٢ \_ أمثلة

(۱) لنأخذ الدالة الحقيقية f ، التي ساحتها f والمحددة بالدستور  $f(x) = x^2$  . إن هذه الدالة محدودة من الأدنى ، كما أن f(R) = f(R) ، ذلك أن f(R) = f(R) ، ومن الواضح هنا أن f(R) = f(R) من الأدنى ، وأن f(R) = 0 . إن f(R) = 0 في هذه الحالة هو القيمة الأصغر للدالة f(R) = 0 ، ذلك أن f(R) = 0 = 0 ، وبعيارة أخرى ، فإن f(R) = 0 ، تدرك في هذه الحالة حدها الآدنى .

أما إذا استعضنا عن الدالة هذه بالدالة المحددة بالدستور f(x)=-x² فإننا نجد دالة محدودة من الأعلى ، قيمتها الأكبر هي 0 ، أي أن £ تدرك في هذه الحالة حدها الأعلى .

(۲) لنأخذ الدالة الحقيقية  $R = [0, \frac{\pi}{2}] + R$  والمحددة بالدستور  $f(x) = \sin x$ . إن هذه الدالة محدودة من الأدنى ومن الأعلى ، كما أن  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$  و  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$  الأدنى ومن الأعلى ، كما أن  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1 = \sup f$  ، ذلك أن  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1 = \sup f$  ، (أي أن  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1 = \sup f$  الأعلى) . أما القيمة الأصغر لـ  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$  فغير موجودة لعدم وجود عدد ينتمي إلى الساحة  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$  يكون خياله وفق  $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$  مساوياً لـ 0 .

#### ٢٠٢٢ \_ ملاحظة

من المكن ، أن تدرك دالة حدها الأدنى أو الأعلى في أكثر من نقطة واحدة من الساحة . وعلى سبيل المثال . فإن الدالة  $f(x) = \cos x$  التي ساحتها R ، تدرك حدها الأعلى في عدد غير منته من النقاط أيضاً هي  $\pi$  تدرك حدها الأدنى في عدد غير منته من النقاط أيضاً هي  $\pi$  (2k+1) ، حيث  $\pi$  عدد صحيح .

## ٣,٧٤ ـــ نظرية

لتكن £ دالة حقيقية مستمرة على فضاء متراص (X,D) . عندئذ نجد أن :

- (١) الدالة f محدودة ، وهذا يعني وجود عدد موجب L بحيث يكون f(x)| أياكان x من X .
  - (٢) الدالة £ تدرك كلاً من حدها الأعلى وحدها الأدنى .

## البرهان

- (1) لما كانت f(X) مجموعة متراصة f(0,194,0)، وكانت كل مجموعة جزئية متراصة في فضاء متري محدودة f(X) ما كانت f(X) مجموعة محدودة ، أي أن f(X) دالة محدودة . وهذا يعني استناداً إلى تعريف  $f(X) \subseteq ]a K, a + K[$  ، عبد [a K, a + K] ، أن ثمة كرة مفتوحة [a K, a + K] ، بيث [a K, a + K] ، أن ثمة كرة مفتوحة [a K, a + K] ، بيث [a K, a + K] ، أن ثمة كرة مفتوحة [a K, a + K] ، الأمر الذي يترتب عليه أنه أيا كان [a K, a + K] ، من [a K, a + K] ، الأمر الذي يترتب عليه أنه أيا كان [a K, a + K] . [a K, a + K]
- (۲) لما كانت £ محدودة وغير خالية . فلها حد أعلى £ sup وحد أدنى inf f . ولا ثبات ما نبغي علينا أن نبين بأن علا أي (X) لم عدودة وغير خالية . فلها حد أبي (inf f (X) ) ينتمي إلى (X) . ويكي غذا الغرض كالآمن على وحدها الادبى . إن صحة هذه تبيان أن أي محموعة متراصة من الأعداد الحقيقية نحوي حدها الأعلى وحدها الادبى . إن صحة هذه الدعوى أمر جلي في حالة المجموعات المنتهية . لنفترض الآن A مجموعة متراصة وغير منتهية ، ولتكن المدعوى أمر جلي في حالة المجموعات المنتهية . لنفترض الآن A مجموعة متراصة وغير منتهية ، ولتكن عدد عدد A . بعيث يكون a = sup A

أياكان العدد الموجب، إن هذا يعني أن أي كرة مفتوحة مركزها a تحوي نقاطا من A مختلفة عن a ، الأمر الذي يترتب عليه أن a نقطة حدية لـ A . ولما كانت A مغلقة (٣,٦٩٣) ، فلا بد أن يكون الأمر الذي يترتب عليه أن a نقطة حدية لـ A . ولما كانت A مغلقة (٣,٦٩٣) ، فلا بد أن يكون a ڪ ، وهذا يناقض افتراضنا بأن a ع . اذن لا بد أن تحوي A حدها الأعلى .

ونجد بصورة مماثلة ، أن A لا بد أن تحوي حدها الأدني . •

إذا عدنا إلى نظرية هاين — بوريل (٣٠٦٩٤) ، التي تنص على أن كل مجموعة مغلقة ومحدودة في فضاء الأعداد الحقيقية المألوف R متراصة.فإننا نتوصل الى النتيجتين التاليتين .

#### ٦.٢٥ - نتيجة ١

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على المجال المغلق المحدود [a,b] ، فإن f محدودة على [a,b] ، أي أن تمة عدداً موجباً ل المجيث L >|f(x)| ، أيا كان x من [a,b] .

## ٦.٢٦ - نتيجة ٢ (نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر)

إذا كانت £ دالة حقيقية مستمرة على المجال المغلق المحدود [a,b] ، فإن £ تدرك حدها الأعلى وحدها الأعلى وحدها الأدنى على [a,b] . إن هذا يعني أن ثمة عددين ٤، ٤، أمنتمين إلى [a,b] ، (ليسا بالضرورة وحيدين) ، بحيث يكون (£, ٤) > (الله المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون (£, ٤) > (الله المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون (£, ٤) > (الله المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون الأدنى على (£, ٤) > (الله المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون المعنورة وحيدين المعنورة وحيدين المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون المعنورة وحيدين المعنورة وحيدين) ، بحيث يكون المعنورة وحيدين ا

#### ٦.٢٧ \_\_ الاحظة

يترتب على نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر (٦,٢٣) ، وعلى كون خيال أي بمحال وفق دالة حقيقية مستمرة محالا كذلك،واحدة من أهم نظريات الدوال المستمرة ننص عليها فيها يلي .

## ۹,۲۸ - نظریة

إذاكانت £ دالة حقيقية مستمرة على المجال المغلق المحدود [a,b] ، فإن مدى هذه الدالة هو المجال المغلق المحدود [i,s] ، حيث ٤ ، ١ هما الحد الأعلى والحد الأدنى للدالة £ على [a,b] .

## ٦.٣ - نظرية التقارب المنتظم

#### Uniform Convergence Theorem

عرضنا في الفصل الرابع لموضوع نهاية متوالية من الأعداد الحقيقية . أما الآن فسنتناول بالبحث موضوع «نهاية متوالية من الدوال الحقيقية » . ومن الممكن أن نُعرَف ما نعني بهذا بشكلين مختلفين ، نورد أولها فها يلي .

#### ٦.٣١ — تعريف

#### ٦,٣٢ \_\_ مثال

لناخذ متوالية الدوال الحقيقية  $f_n$ ,  $n\in\mathbb{N}$ ، التي ساحة كل دالة فيها هي الفضاء [1,1] والمعرفة بالدستور  $f_n(x)=x^n$ . نستنج بالرجوع إلى  $\{f_n\}$ ,  $\{f_n\}$  أن متواليتنا  $\{f_n\}$ ,  $\{f_n\}$  تتقارب نقطياً على [1,1] من الدالة  $\{f_n\}$  بالدستور

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} x^n = \begin{cases} 0 & (x \in ]-1, 1[ & \text{label}) \\ 1 & (x = 1) \end{cases}$$

يدل هذا المثال ، على أن الاجابة على السؤال الذي طرحناه قبل قليل تكون بالنفي ، أي أن دالة النهاية لمتواليه من الدوال الحقيقية المستمرة ، ليست مستمرة بالضرورة . إن هذه النتيجة تغرينا بطرح سؤال آخر هو التالي : إذا كان كل حد من متوالية الدوال الحقيقية nen إلى الذي لا بد أن يتوفر في هذه المتوالية الدوال الحقيقية fa} مستمرة على X ، فما هو الشرط «الأقوى» من التقارب النقطي ، الذي لا بد أن يتوفر في هذه المتوالية ، كي تغدو إدالة مستمرة على X ؛

سنحاول الآن صياغة سؤالنا هذا بشكل آخر. إن طلبنا بأن يترتب على استمراركل دالة أعلى X استمرار دالة النهاية f على X ، يعني طلبنا بأنه أياكان مx من X فإن

 $\left[\lim_{x\to k_0}f_\pi(x)=f_\pi(x_0)\right] \Longrightarrow \left[\lim_{x\to k_0}f(x)=f(x_0)\right]$ 

وهذا يعنى بدوره ، أن استمرار كلُّ من الدوال £ في م× يقتضي المساواة

 $\lim_{x\to x_n}\lim_{x\to x_n}f_n(x)=\lim_{x\to x_n}\lim_{x\to x_n}f_n(x)$ 

وهكذا ، فإن سؤالنا عن النهاية يرقى الى السؤال التالي : أمن الممكن المبادلة بين رمزي النهاية في المساواة الأخيرة ؟

إن التساؤل العام ، عما إذا كانت تجوز المبادلة بين نهايتين،بالغ الأهمية وكثير النردد في مسائل التحليل الرياضي . وسنرى أن ما يسمى «التقارب المنتظم» مؤهل لتوفير شرط كاف لجواز هذه المبادلة .

## ٣٠٣٣ — تعريف (التقارب المنتظم)

لتكن  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  متوالية من الدوال الحقيقية على مجموعة X . نقول عن  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  . إنها تتقارب بإنتظام على X من الدالة  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  العدد الموجب الاختياري  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  من الدالة  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  العدد الموجب الاختياري  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  أيا كان  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  من  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N} \}$  نستنتج من هذا التعريف مباشرة ما يلي .

## 3,42 - نتيجة (1)

الشرط اللازم والكافي كي تكون متوالية الدوال الحقيقية  $\{f_n\}, n\in\mathbb{N}$  على مجموعة X متقاربة بانتظام على X من الشرط اللازم والكافي كي تكون متوالية الدوال الحقيقية  $\{f_n\}, n\in\mathbb{N}\}$  على الشرط اللازم والكافي كي تكون  $\{f_n(x)-f(x)\}, x\in X\}$  الدالة  $\{f_n(x)-f(x)\}, x\in X\}$ 

#### (٢) سنيجة (٢)

إذا كانت متوالية الدوال الحقيقية fn}.neN على مجموعة X متقاربة بانتظام على X من الدالة £ ، فإن هذه المتوالية لا بد وأن تكون متقاربة نقطياً على X من الدالة £ .

#### ٦,٣٦ \_\_ مثال

لناخذ متوالية الدوال الحقيقية  $\{f_n\}, n\in \mathbb{N}$  ، التي ساحة كل دالة فيها  $\{0,1\}$  ، والمعرفة بالدستور  $f_n(x)=x+\frac{x^2}{n}$  . من الواضح أن دالة النهاية هي:  $f(x)=\lim_n f(x)=\lim_n f(x)=\lim_n f(x)=\lim_n f(x)=0.11$ 

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \left( x + \frac{x^2}{n} \right) = x \qquad (x \in [0, 1])$$

لإثبات أن هذه المتوالية تتقارب من £ بانتظام على [0.1] ، نلاحظ أن

$$|f_n(x) - f(x)| = |x + \frac{x^2}{n} - x| = \frac{x^2}{n} \le \frac{1}{n}$$

ليكن ٤ عدداً موجباً ما ، وليكن ٤ N عددا صحيحاً بحيث 1 حيث ، عندئذ نلاحظ أن

$$n \ge N_{\varepsilon} \implies |f_n(x) - f(x)| \le \frac{1}{n} \le \frac{1}{N_{\varepsilon}} \le \varepsilon$$

لذا ، فإن متواليتنا متقاربة بانتظام على [0,1] من £ .

#### 7.27 ـــ مثال

لنَّاخِذُ مَتُوالِيةِ الدُوالِ الحقيقية f٫، n∈N} ، التي تناحة كل منها [0,1] والمحددة بالدستور :

$$f_{n}(x) = \begin{cases} 1-nx & (0 \le x \le \frac{1}{n} & \text{latte}) \\ 0 & (\frac{1}{n} < x \le 1 & \text{latte}) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 & (x = 0 & \text{latte}) \\ 0 & (0 < x \le 1 & \text{latte}) \end{cases}$$

 سنبين الآن ، أن متواليتنا لا تتقارب بانتظام من f على [0,1] . في الحقيقة ، لو افترضنا جدلاً العكس ، لقابل العدد الموجب  $\frac{1}{4}$  عدد صحيح موجب  $\frac{1}{4}$  ، الله إذا كان n أي عدد صحيح يحقق الشرط  $\frac{1}{4}$  عدد الموجب  $\frac{1}{4}$  عدد صحيح موجب  $\frac{1}{4}$  ، الله إذا كان  $\frac{1}{4}$  أيا كان  $\frac{1}{4}$  من  $\frac{1}{4}$  المحظ أنه عندما  $\frac{1}{2n}$   $\frac{1}{4}$   $|f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{4}$   $|f_n(\frac{1}{2n}) - f(\frac{1}{2n})| = |(1 - n \cdot \frac{1}{2n}) - 0| = \frac{1}{2} > \frac{1}{4}$ 

وبالتالي . فلا يمكن لمتواليتنا أن تتقارب بانتظام من ٢ على [0.1] .

سنورد الآن معياراً للتقارب المنتظم لمتوالية من الدوال الحقيقية . لا يتطلب معرفة مسبقة لدالة بهاية هذه المتوالية .

## ٦,٣٨ ... نظرية (معيار كوشي للتقارب المنتظم)

الشرط اللازم والكافي كي تكون متوالية الدوال الحقيقية  $\{f_n\},\,n\in\mathbb{N}\}$  على مجموعة X متقاربة بانتظام على X هو أن يقابل العدد الموجب الاختياري z عدد صحيح موجب  $N_n$  بحيث أنه إذا كان m,n أي عددين صحيحين موجبين يحققان الشرطين  $m>N_n$  و  $m>N_n$  فإن المتراجحة  $m>N_n$  تغدو محققة أبا كان  $m>N_n$  من  $m>N_n$  من  $m>N_n$ 

## البرهان

لنفترض أولاً أن المتوالية  $n \in \mathbb{N}$  ، تتقارب بانتظام على X من الدالة f ، وليكن g عددا موجبا ما . g عندئذ يوجد عدد صحيح موجب g ، بحيث أنه إذا كان g أي عدد صحيح يحقق الشرط g ، g ، فإن g ، g

$$| f_n(x) - f_m(x) | \le | f_n(x) - f(x) | + | f(x) - f_m(x) | < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

وبالعكس ، لنفترض الآن أن شرط النظرية محقق . عندها تكون متوالية الأعداد الحقيقية  $n \in \mathbb{N}$  متوالية وبالعكس ، لنفترض الآن أن شرط النظرية محقق . عندها تكون متوالية الأعداد الحقيقية المألوف X تاما ، فإن المتوالية X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X بالدستور X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X على X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X على X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X على X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف دالة حقيقية X بالدستور X وبالتالي فيمكن تعريف X عدد صحيح موجب X الدا ، فأباكان الشرطين X من X وأباكان X الذا ، فأباكان

$$|f_n(x) - f(x)| = \lim_{m \to \infty} |f_n(x) - f_m(x)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

وبالتالي ، فإن المتوالية f, n∈N متقاربة بانتظام من £ على X . ■

سنبين الآن أن «الشرط الأقوى» من التقارب النقطي ، الذي يجب أن تتحلى به متوالية الدوال المستمرة المستمرة على X ، هو شرط انتظام التقارب هذه المتوالية من X على مجموعة X ، كي تكون دالة نهايتها ٢ مستمرة على X ، هو شرط انتظام التقارب هذه المتوالية من f . وقد يكون من المناسب التعبير عن هذا ، بأن الاستمرار يُحفظ عند الانتقال بانتظام من متوالية دوال مستمرة إلى دالة نهايتها .

#### ٦,٣٩ ــ نظرية

إذا كانت (X,D) متوالية من الدوال الحقيقية المستمرة على فضاء منري (X,D) . وكانت هذه المتوالية متقاربة بانتظام من الدالة الحقيقية f على X ، فإن f دالة مستمرة على X .

### البرهان

لیکن 3 عدداً موجبا ما . یترتب علی انتظام التقارب لمتوالیتنا ، وجود عدد صحیح موجب M . بحیث أنه إذا کان X کن X کن

$$\begin{split} |f(x)-f(\xi)| &\leqslant |f(x)-f_M(x)| + |f_M(x)-f_M(\xi)| + |f_M(\xi)-f(\xi)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \\ & = \varepsilon \end{split}$$
  $\bullet. \quad X \quad \text{output} \quad f \text{ is it } f \text{ output} \quad f \text{ is it } f \text{ output} \quad f \text{ is it } f \text{ output} \quad f \text{ output} \quad f \text{ is it } f \text{ output} \quad f \text{ output} \quad$ 

ليكن (X,D) فضاء مترياً متراصا ، ولنرمز بـ (C(X) لمحموعة كل الدوال الحقيقية المستمرة على X . لماكانت كُلُّ من هذه الدوال محدودة (٦.٢٤) ، فإننا نستنتج أن (C(X) مجموعة جزئية من مجموعة كل الدوال الحقيقية المحدودة على ، (٣.١٦) بـ (B(X) . فإذا رمزنا بـ و لمقصور المترك المنتظم على (C(X) ، فإن ، حيث يتحدد المترك و بالدستور

 $Q(f,g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in X\}$ 

أياكان £,g من (C(X), وهدفنا الآن إثبات أن الفضاء المتري (C(X), و) تام.

## ٦.٣٩١ - نظرية

إذا كانت C(X) محموعة كل الدوال الحقيقية المستمرة والمحدودة على مجموعة X . وكان Q هو المترك المنتظم على C(X) ، فإن الفضاء المتري (C(X),Q) تام .

البرهان

لتكن fn}, n∈N متوالية أساسية في C(X). عندثذ، يقابل العدد الموجب عدد صحيح موجب، Ne عدد صحيح موجب، Ne بحبث يكون

$$\varrho\left(f_{m},f_{n}\right)=\sup\left\{\left|f_{m}\left(x\right)-f_{n}(x)\right|:x\in X\right\}<\epsilon$$

أياكان العددان الصحيحان الموجبان اللذان يحققان الشرطين  $N_{\epsilon} = N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  . أنه إذاكان m أي عددين صحيحين يحققان  $N_{\epsilon} = N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  . وبالعودة إلى النظرية عددين صحيحين يحققان  $N_{\epsilon} = N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  . وبالعودة إلى النظرية (٦,٣٨) نحكم بوجود دالة حقيقية  $n = N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  على  $N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  متقاربة بانتظام على  $N_{\epsilon} = N_{\epsilon}$  الأمر الذي يغتر عنه وفق (٦,٣٤) بأن

$$\lim_{n\to\infty} \sup\{||f_n(x)-f(x)||: x\in X\} = 0 \quad (*)$$

واعتماداً على النظرية السابقة (7.٣٩) . نحكم بأن f دالة مستمرة على X ، وإذن فهي تنتمي إلى C(X) . وإذا  $\lim_{n \to \infty} f_n = f$  أن المساواة (  $\sigma$  ) التي يمكن كتابتها على الشكل  $G(f_n, f) = 0$  وإذا  $\lim_{n \to \infty} f_n = f$  أن المساواة (  $\sigma$  ) التي يمكن كتابتها على الشكل G(X) = 0 متوالية أساسية في الفضاء المتري G(X) = 0 متقاربة . إذن فالفضاء G(X) = 0 تام .

لنعد الآن إلى النظرية (٦.٣٩) ، ولنطرح السؤال عا إذا كان عكسها صحيحاً إن المثال التالي يبين أن الأمر ليس كذلك في الحالة العامة ،

٦,٣٩٢ \_ مثال

لتكن  $f_n$  متوالية من الدوال الحقيقية المستمرة على  $f_n$  والمحددة بالدستور  $f_n$  متوالية من الدوال الحقيقية المستمرة على f(x) = 0 والمحددة بالدستور f(x) = 0 من أن دالة النهاية f(x) = 0 من الدوال f(x) = 0 متامرة على f(x) = 0 وكذلك دالة النهاية f(x) = 0 متواليتنا f(x) = 0 ليست متقاربة بانتظام على f(x) = 0 من f(x) = 0 من الحقيقة ، فإن

 $\sup\{|f_n(x)-f(x)|:x\in[0,1]\}=\sup\{|f_n(x)|:x\in[0,1]\}$ 

$$\Rightarrow$$
  $f_n\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{n^{n+2}}{(n+1)^n}$ 

: أنا نستنتج أن الله المان عبد  $\frac{n^{n+2}}{(n+1)^n} = +\infty$  ولما كان

 $\lim_{n\to\infty} \sup\{|f_n(x) - f(x)| : x \in [0,1]\} \neq 0$ 

أي أن متواليتنا غير متقاربة بانتظام على [0,1] من الدالة £.

إن هذا المثال يبين بجلاء أن عكس النظرية (٦,٣٩) غير صحيح بعامة ، إلا أن العكس الجزئي التالي لهذه النظرية صائب.

## ٦,٣٩٣ - نظرية (ديني Dini)

ليكن (X,D) فضاء متربا متراصا ولنكن {f<sub>n</sub>} متوالية من الدوال الحقيقية المستمرة على X لنفترض {f<sub>n</sub>} متقاربة نقطيا على X من دالة مستمرة f<sub>n</sub> فإذا كان f<sub>n</sub>(x) < f<sub>n+1</sub>(x) أيا كان n من N وأيا كان x من X من الإبدوان تكون متقاربة بانتظام على X من f<sub>n</sub> وانتقار بة بانتظام على X من f<sub>n</sub> وانتقاربة بانتقاربة بانتقاربا بانتقار بانتقاربا بانتقاربا

#### الرهان

لنرمز بـ  $g_n(x) = f(x) - f_n(x)$  للدالة حقيقية مستمرة  $g_n(x) = f(x) - f_n(x)$  للدالة  $g_n(x) = f(x) - f_n(x)$  الحقيقية المتناقصة والمتقاربة من 0، (أي أن  $n \in \mathbb{N}$  أن  $n \in \mathbb{N}$  أنه يقابل كلّ x من x المتوالية  $g_n(x)$ ,  $n \in \mathbb{N}$  أبا كان x من x). إن هدفنا إذن هو تبيان ، أن g(x) = 0 تتقارب على x من الدالة الصفرية x من x من x من الدالة الصفرية x من x

 $|g_n(x) - g(x)| = |g_n(x)| = g_n(x) < \varepsilon$ 

أيا كان × من X. وهذا يعني أن 8n}, n∈N} متقاربة بانتظام على X من الدالة الصفرية g. ـ ■

## ٣,٤ \_ نظرية الاستمرار المنتظم

#### Uniform Continuity Theorem

عرّفنا في الفصل الخامس الدالة المستمرة في نقطة من فضاء متري ، كما عرفنا الدالة المستمرة على فضاء متري . بأنها الدالة المستمرة في كل نقطة من هذا الفضاء . ويقال في هذا الصدد أحيانا إن الاستمرار في نقطة ، هو «خاصة موضعية »في حين أن الاستمرار هو «خاصة شاملة » . وفي الحالة العامة . فإننا نقول عن خاصة متعلقة بفضاء إنها خاصة موضعية ، إذا أمكن التعبير عنها من خلال جوار ما لنقطة من هذا الفضاء . أما إذا عبرنا عن هذه الخاصة باستخدام الفضاء بأكمله ، فإننا نقول عنها إنها خاصة شاملة . ولما كنا قد رأينا في (٠٠٥) ، أن الاستمرار المنتظم لدالة يتعلق بدراسة سلوك هذه الدالة على ساحتها كلها ، فإن الاستمرار المنتظم ينتمي الى الخواص الشاملة . ورغم كون الاستمرار على فضاء ، والاستمرار المنتظم على هذا الفضاء ، خاصتين شاملتين ، إلا أن هنالك فرقاً بينها . فقد رأينا ، أن كون الدالة مستمرةً لا يقتضي بالمضرورة استمرارها المنتظم على الفضاءات المتربة يتنافي بالمضرورة استمرارها المنتظم . بيد ، أننا وجدنا أن لا فرق بين الاستمرار والاستمرار المنتظم على الفضاءات المتربة المتراصة في ١٤ ولمانا نستنتج النظرية التالية .

## 4.21 \_ نظرية ( هاين Heine )

اذا كانت ثم دالة حقيقية مستمرة على المجال المغلق والمحدود [a,b] ، فلا بد أن تكون f منتظمة الاستمرار على [a,b].

#### ٦,٤٢ \_ مثال

لقد وجدنا في(٩٣٧) أن الدالة الحقيقية المستمرة °F:[0,1] + والمعرفة بالمستور °X=(x) ، منتظمة الاستمرار على القد وجدنا في(٩٣٧) ، وذلك بالتحقق المباشر استنادا إلى تعريف الاستمرار المنتظم. ولكن يمكننا الآن، أن نحكم بصحة هذه الدعوى مباشرة استنادا الى (٦,٤١) .

أما لو كانت  $f(x)=x^2$  الدالة الحقيقية المستمرة  $f:R\to R$  والمعرفة بالدستور نفسه  $f(x)=x^2$  ، فقد وجدنا في  $f(x)=x^2$  ، أن  $f(x)=x^2$  منتظمة الاستمرار على  $f(x)=x^2$  . لاحظ أن الفضاء  $f(x)=x^2$  بين أن  $f(x)=x^2$  للدالة الحقيقية المستمرة على فضاء غير متراص لا يمكن أن تكون منتظمة الاستمرار . وعلى سبيل المثال ، فإن الدالة الحقيقية على الفضاء غير المتراص  $f(x)=x^2$  ، والمعرفة بالدستور  $f(x)=x^2$  ، حيث  $f(x)=x^2$  عددا حي دالة منتظمة الاستمرار على  $f(x)=x^2$  . وفي الحقيقة ، ليكن  $f(x)=x^2$  عددا موجبا ما . عندئذ ، نلاحظ أنه يقابل  $f(x)=x^2$  العدد الموجب  $f(x)=x^2$  في حالة  $f(x)=x^2$  ، فإن  $f(x)=x^2$  ، إذا كان  $f(x)=x^2$  أنه إذا كان  $f(x)=x^2$  ، فإن  $f(x)=x^2$  ، فإن  $f(x)=x^2$  .

نستنج من هذا المثال . أن حاصل ضرب دالتين منتظمتي الاستمرار على R . قد يكون دالة منتظمة الاستمرار على R . والمعرفتان بالدستورين على R . وقد لا يكون كذلك . فالدالتان R اللتان ساحة كل منها R . والمعرفتان بالدستورين R المتمرار على R منتظمتا الاستمرار على R وأينا قبل قليل (ضع في المثال السابق R ) . بيد أن حاصل ضرمها وهو الدالة R التي ساحتها R . والمحددة بالدستور R والمحددة بالدستورين R والمحدد تين بالدستورين R والمحدد تين بالدستورين R والمحدد تين بالدستورين R الدالتين المنتظمة الاستمرار على R . والمحدد تين بالدستورين R . والمحدد تين بالدستورين R . والمحدد تين بالدستورين R .

إِن أَهْمِيةَ الدُوالِ المُنتظمة الاستمرار ، تَكُن في أَن الدَالة المنتظمة الاستمرار على مجال مغلق ومحدود يمكن أن « تُقَرَّبَ » من نمط خاص وبسيط من الدوال تدعى الدوال الدَّرَجِيَّة .

## ٣.٤٣ — تعريف ( الدالة الدُّرَجيَّة )

نقول عن دالة  $R = \{a,b\}$  إنها **درجي** قل الأعداد [a,b] ، إذا ، جدت مجموعة منهية من الأعداد .  $\{c_1,c_2,\ldots,c_n\}$  محتواة في  $\{a,b\}$  ، ووجدت مجموعة أخرى من الأعداد الحقيقية  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n=b\}$  . أيا كان  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n=b\}$  عندما  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  من  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n=b\}$  عندما  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  من  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  عندما  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  عندما  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  من  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  عندما  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$  من  $\{x_0=a,x_1,\ldots,x_n\}$ 

## ٦٠٤٤ — نظرية

إذا كانت f دالة مستمرة على المجال المغلق والمحدود [a,b] . فإنه يقابل كلَّ عدد موجب ع دالة درجية g على [a,b] . بحيث يكون ع > |f(x) - g(x)| ، أيا كان x من [a,b] .

#### البرهان

$$g(x) = \left\{ \begin{array}{ll} f(x_{k-1}) & (\{1,\dots,n-1\} \ \text{i.} \ x_{k-1} < x < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x_k < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x_k < x_k < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x_k < x_k < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x_k < x_k < x_k \ \text{i.} \ x_{k-1} < x_k < x_k$$

■ . [a,b] ن x من |f(x) - g(x)| < ق أيا كان x من اله .

## عارين

## الدوال الحقيقية المستمرة

(1-1)

لتكن "f,،f,,...,f دوال حقيقية مستمرة على فضاءٍ (X,D). ولنعرف الدالتين f,g على X كما يلي :

$$f(x)=\sum_{\gamma=1}^n f_\gamma(x)$$
 و  $g(x)=\prod_{\gamma=1}^n f_\gamma(x)$   $Y=1$   $X$  دالة مستمرة على  $Y=1$ 

(1-1)

بعرُّف كثير الحدود من الدرجة n، بأنه الدالة P:R→R المحددة بالدستور

 $P(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ 

حيث "a, a, a, a, اعداد حقيقية و 0 ≠ "a برهن أن P دالة مستمرة على R.

(7-7)

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على (X,D)، فإننا نعرف الدالة [f] بأنها دالة حقيقية ساحتها X، ومحددة بالدستور إ(x) إ إ برهن أن [f] مستمرة على X، ثم بين أن الدعوى العكسية ليست صحيحة في الحالة العامة .

(1-1)

إذا كانت f,g دالتين حقيقيتين مستمرتين على (X,D). فإننا نعرّف f ∧ g و v بأنهها دالتان حقيقيتان ساحتها X ، ومحددتان بالدستورين

$$(f \lor g)(x) = \max\{f(x), g(x)\}$$
,  $(f \land g)(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ 

بين أن هاتين الدالتين مستمرتان على X . ( أثبت أولا أنه أيا كان a,b من R ، فإن

$$\inf\{a,b\} = \frac{1}{2}(a+b+|a-b|) \qquad \text{if } \min\{a,b\} = \frac{1}{2}(a+b-|a-b|)$$

(1-0)

بين أن النظرية (٦,٠١) تبقى صحيحة . إذا استعضنا عن الاستمرار الوارد فيهما بالاستمرار المنتظم .

(1-1)

برهن أنه ، إذا كانت  $f_1,f_2$  دالتين حقيقيتين مستمرتين على الفضاء المتري (X,D) ، فإن المحموعة  $\{x \in X: f_1(x) = f_2(x)\}$  مستمرة المحموعة  $\{x \in X: f_1(x) = f_2(x)\}$  مستمرة جميعا على (X,D) ، فإن المحموعة

$$\{ x \in X : f_1(x) = f_2(x) = \ldots = f_n(x) \}$$

لا بد وأن تكون مغلقة في (X,D).

## نظرية القيمة المتوسطة

(Y-1)

بين أن كل كثير حدود من الدرجة الثالثة  $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$ ، أي الدرجة وأن يكون له صفر حقيقي. أي انه يوجد عدد حقيقي x ، بحيث y ، بحيث الأمر بكثير حدود من درجة زوجية y أورد مثالاً أو مثالاً معاكسا تدلل به على إجابتك .

 $(\Lambda - 1)$ 

برهن أنه إذا كانت f دالة حقيقية على (X,D)، وكانت f مستمرة في النقطة a، وكان f(a)<0 افهنالك كرة مفتوحة (N(a,e)، بحيث يكون f(x)<0، أيا كان x من (a,e).

(1-1)

لتكن R → [0,1] + أثبت صحة ما يلي :

- (۱) إذا كان 1 × × 0 . فان (1) (١) . (١)
- . f(x) < f(y) فإن 0 < x < y < 1 اذا كان (٢)

(1 - 1)

 $f(0) = f(2\pi)$  بخیث یکون  $f(0) = f(0) = f(2\pi)$  دالة حقیقیة مستمرة علی  $f(c) = f(c+\pi)$  بخیث یکون  $f(c) = f(c+\pi)$  برهن آن ثمة عددا  $f(c) = f(c+\pi)$  تتحقق معه المساواة  $f(c) = f(c+\pi)$  یستمی پلی  $f(c) = f(c+\pi)$  تتحقق معه المساواة  $f(c) = f(c+\pi)$  یا برهن آن ثمة عددا  $f(c) = f(c+\pi)$  یا برهن آن ثمة عددا  $f(c) = f(c+\pi)$  یا برهن آن ثمة عددا  $f(c) = f(c+\pi)$  یا برهن آن ثمة عددا f(c) = f(c) یا برهن آن ثمت برهن آن ثمة عددا f(c) = f(c) یا برهن آن ثمت بره

(11-1)

لتكن f دالة حقيقية ساحتها [0,1] تحقق الخاصة التالية : إذا كان و عددا حقيقيا ما . فإما أنْ لا يوجد عدد من [0,1] بحقق المساواة f(x)=y ، وإما أنْ يوجد عددان على الضبط x من [0,1] . يحققان المساواة f(x)=y ، بين أن f لا يمكن أن تكون مستمرة على [0,1] .

## نظرية التقارب المنتظم

(۱۲ — ۹) لنكن  $f_n(x) = \frac{x^{3n}}{1+x^{2n}}$ , والمعرفة بالدستور  $f_n(x) = \frac{x^{3n}}{1+x^{2n}}$  برهن أن هذه المتوالية من الدوال الحقيقية على  $\mathbb{R}$ . والمعرفة بالدستور  $\mathbb{R}$  برهن أن هذه المتوالية تتقارب نقطيا على  $\mathbb{R}$  من دالة النهاية  $\mathbb{R}$  المحددة كما يلى :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (|x| < 1 \text{ b.sic}) \\ \frac{1}{2} & (|x| = 1 \text{ b.sic}) \\ (|x| > 1 \text{ b.sic}) \end{cases}$$

هل يمكن أن تكون متواليتنا متقاربة بانتظام على IR من £ ؟ ولماذا ؟

(14-1)

- (أ) لتكن  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  متوالية من الدوال الحقيقية ، التي ساحة كل منها  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  . والمعرفة بالدستور  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  .  $\{f_n\}, n \in$
- (ب) لتكن  $n \in \mathbb{N}$  متوالية من الدوال الحقيقية ، التي ساحة كل منها  $\{g_n\}$  ,  $n \in \mathbb{N}$  الدستور  $g_n\}$  ,  $g_n(x) = \frac{x}{nx+1}$

(11-1)

لتكن {هم} و {مراليتين من الدوال الحقيقية ، تتقاربان بانتظام على مجموعة X من الدالتين على الترتيب .

(أ) بين أن { f\_n + g\_n } ، تتقارب بانتظام على X من ع+ f .

(ب) ليكن

 $h_n(x) = f_n(x)g_n(x)$  f(x) = f(x)g(x)

أيا كان x من X. برهن أنه إذا كانت كل من الدوال مق الدوال عدودة على X . فإن hn}, n∈N تتقارب بانتظام على X من الدالة h.

(10-1)

لتكن S = x من الأعداد الحقيقية متقاربة بانتظام من S = x على مجموعة S = x من الأعداد الحقيقية . S = x ولنفترض وجود عدد حقيقي موجب S = x بكون S = x أياكان S = x من S = x وأياكان S = x من S = x المفترض ولنفترض وجود عدد حقيقي موجب S = x بكون S = x أياكان S = x أن S = x دالسة مستمرة على الكرة المغلقية S = x ولنعرف السدوال S = x ولنعرف السدوال S = x ولا S = x من S = x

(13-1)

لتكن fn}, n∈N متوالية من الدوال الحقيقية على R . محددة بالدستور

 $f_{\pi}(x) = \lim_{m \to \infty} (\cos n! \pi x)^{mm}$ 

a,b عدداً عادیاً . فإن a,b فإن a,b الله في حال کون a,b عدداً عادیاً . فإن a,b فإن a,b عددان صحیحاً أیضا عندما یکون a,b کبیراً بقدر کاف ، وعندئذ یکون a,b عددان صحیحان ، فإن a,b یغدو عددا صحیحاً أیضا عندما یکون a,b کبیراً بقدر کاف ، وعندئذ یکون a,b عددان صحیحان ، فإن a,b یغدو عددا صحیحاً أیضا عندما یکون a,b کبیراً بقدر کاف ، وعندئذ یکون a,b عددان صحیحان ، فإن a,b یغدو عددا صحیحاً ایضا عندما یکون a,b عددان a,b عدد

#### : (17---1)

لتكن  $\{f_n\}, n\in\mathbb{N}\}$ . متوالية من الدوال الحقيقية ساحة كل منها R . ولتكن هذه المتوالية متقاربة بانتظاء على التكن  $R_n$  . No R المتوالية  $R_n$  .  $R_n$  الدوال  $R_n$  .  $R_n$  الدوال  $R_n$  .  $R_n$  الدوال  $R_n$  .  $R_n$  المتوالية  $R_n$  .  $R_n$  المتوالية  $R_n$  من الدالة  $R_n$  .

## نظرية الاستمرار المنتظم

 $(1 \wedge -1)$ 

بين أن الدالتين التاليتين منتظمتا الاستمرار على ساحتيهما :

$$f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$
 ,  $f(x) = x^3$ 

$$f:[1,+\infty[\to IR]$$
 ,  $f(x)=\frac{1}{x}$ 

(14 - 1)

بين أن الدالتين التاليتين ليستا منتظمتي الاستمرار على ساحتيهما :

$$f:[1,+\infty[\rightarrow \mathbb{R}] f(x)=x^{3}$$

$$f: ]0,1[ \rightarrow \mathbb{R}$$
  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

(Y+-1)

لتكن £: R→R دالة مستمرة ودورية (أي أن ثمة عددا حقيقيا a بحيث تتحقق المساواة (x)=f(x) الماكان x من R ). أثبت أن £ منتظمة الاستمرار على R.

(T-17)

لتكن A مجموعة جزئية محدودة من R , ولتكن f:R→R دالة منتظمة الاستمرار على R برهن عندئذأن (A) مجموعة محدودة كذلك .

(F - YY)

نقول عن دالة f:R→R ، إنها خطية على R ، إذا تحققت المساواتان

$$f(x+y) = f(x) + f(y) , \quad f(kx) = kf(x)$$

أياكان x,y من R . حيث لا عدد حقيقي .

رأ ) برهن أن كل دالة خطية على R ، هي من الشكل f(x) = ax ، حيث a عدد حقيقي ما .

(س) أثبت أن £ منتظمة الاستمرار على R.

#### (TF-77)

لتكن f: ]a,b[→R منتظمة الاستمرار والكافي كي تكون f منتظمة الاستمرار على إa,b[→R منتظمة الاستمرار على ]a,b[، هو أن تكون النهايتان (lim f(x) و (lim f(x) موجودتين.

## (7 - 17)

برهن أنه إذا كانت f,g دالتين حقيقيتين منتظمتي الاستمرار على S ، فإن S منتظم الاستمرار على S . S منتظم الاستمرار على S . S منتظم الاستمرار على S . وإذا كانت S فضلا عن ذلك محدودتين على S ، فإن حاصل ضربها S منتظم الاستمرار على S . وإذا كانت S ، بالإضافة الى ذلك محدودتين بعيداً عن الصفر ، أي إذا وجد عدد موجب S ، بالإضافة الى ذلك محدودتين بعيداً عن الصفر ، أي إذا وجد عدد موجب S ، فإن S دالة منتظمة الاستمرار على S . (إرشاد لحل القسم الاخير : S من S ، فإن S دالة منتظمة الاستمرار على S . (إرشاد لحل القسم الاخير :

$$\left|\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(y)}{g(y)}\right| = \frac{\left|f(x)g(y) - g(x)f(y)\right|}{\left|g(x)\right|\left|g(y)\right|} \le$$

 $< M^{-2} | f(x) g(y) - f(y) g(y) + f(y) g(y) - g(x) f(y) | <$ 

 $( \leq M^{-1}[|g(y)||f(x)-f(y)|+|f(y)||g(y)-g(x)|]$ 

#### (YO - 7)

نكن  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  دالة منتظمة الاستمرار ، ولنعرف منوالية الدوال الحقيقية  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ، التي ساحة كل منها  $\mathbb{R}$  ، والمحددة بالدستور  $f_n(x) = f(x+\frac{1}{n})$  أيا كان n من الدالة f ،



## المفاضلة

## Differentiation

برزت في علم الهندسة وعلم المبكانيك مسألتان شهيرتان. حول تعيين مبل الماس لمنحن في نقطة منه . وإنجاد السرعة الآنية لمتحرك في لحطة ما . وقد وُجد أن حل هاتين المسألتين . يقود إلى فكرة أساسية واحدة أطلق عليها اسم «الاشتقاق» أو «المفاضلة» . وللدلالة على ما لمفهوم المفاضلة هذا من أهمية بالغة . يكفينا القول . بأنه كان الاساس المكين الذي قام عليه فيا بعد صرح «الحساب التفاضلي» الشاهق الذي ما انفك يشغل مركزا مرموقا في جل فروع المعرفة الطبيعية .

إن ما نهدف اليه في فصلنا هذا . ليس دراسة تطبيقات الحساب التفاضلي في الهندسة والميكانيك . إذ ان طموحنا لن يتعدى الخواص العامة للمشتق ، واستنباط النظريات الأساسية في علم الحساب التفاضلي . ورغم أن كثيراً من النتائج والنظريات ، التي سنعرض لها ، قد تكون مألوفة لدى القارى، من خلال دراسته للرياضيات الابتدائية ، في باكورة دراسته الجامعية ، إلا اننا سنركز بصورة أساسية على إيراد براهين دقيقة قدر المستطاع ، تستند إلى النتائج التي توصلنا اليها في الفصول السابقة ،

#### ٧,١ \_ المشتق

#### The Derivative

#### ٧,١١ — تعريف

لتكن S مجموعة جزئية غير خالية من R ، ولتكن  $f:S \to R$  دالة . نقول عن  $f:S \to R$  انها قابلة للاشتقاق في النقطة x ، إذا كانت x نقطة داخلية x . x وكانت النهاية  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 

موجودة . تسمى هذه النهاية عندئذ مشتق الدالة f في النقطة g ويرمزلها بـ  $\frac{d f(x_0)}{dx}$  أو بـ  $\frac{d f(x_0)}{dx}$  أو بـ  $\frac{d f(x_0)}{dx}$  .  $\frac{d f(x_0)}{dx}$ 

#### ٧,١٢ \_ مثال

لنأخذ الدالة  $f: R \to R$  المحددة بالدستور f(x) = |x| من السهل التحقق بأن  $f: R \to R$  أياكان العدد  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$  وإذا لاحظنا أن المقدار  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$  وإذا لاحظنا أن المقدار  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$  وإذا لاحظنا أن المقدار  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$  وإذا لاحظنا أن المقدار  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$  وأننا نستنتج أنه لا يوجد للدالة  $f(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  وهكذا ، فإن  $f(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  قابلة للاشتقاق على  $f(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  .

سنورد الآن نظرية تبين الرابطة بين الاستمرار وقابلية الاشتقاق.

## ٧,١٣ ــ نظرية

إذا كانت S مجموعة جزئية من R ، وكانت F:S→R دالة قابلة للاشتقاق في النقطة م× من S ، فإن f لا بد وأن تكون مستمرة في م× .

<sup>(• )</sup> أي إذا وجد بحال مفتوح ] # . \$ [ بحيث يكون \$ ] # . \$ [ الجع ٣.٤٩١).

<sup>(</sup>٥٠) قد تكون هذه المحموعة خالية .

الماضلة الماضلة

البرهان

لماكانت £ قابلة للاشتقاق في مx، فإنه يقابل العدد 1 عدد موجب °b، بحيث أنه إذاكان x أي عنصر من عنصر من \$ يحقق الشرط °b < |x - x - | > 0 ، فإن \$

$$\left|\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}-f'(x_0)\right|<1$$

إذا ضربنا طرفي المتراجحة بـ x-x01، فإننا تجد استنادا إلى متراجحة المثلث أن

$$|f(x) - f(x_0)| < (1 + |f'(x_0)|)|x - x_0|$$

ليكن ٤ عددا موجها ما ، ولنأخذ  $\{\frac{x}{1+|f'(x_o)|}\}$  ولنأخذ ولنأخذ  $\{\frac{x}{1+|f'(x_o)|}\}$  ولنأخذ ولنأخذ  $\{\frac{x}{1+|f'(x_o)|}\}$  ولنأخذ ولنأخ

يبين المثال (٧,١٣) أن عكس هذه النظرية غير صحيح ، ذلك أن الدالة |x| مستمرة في النقطة 0 ، دون أن تكون قابلة للاشتقاق في أن تكون قابلة للاشتقاق في أن تكون قابلة للاشتقاق في أي نقطة من R ، دون أن تكون قابلة للاشتقاق في أي نقطة من R .

سنورد الأن نظرية تمدنا بدساتير مشتقات مجموع وحاصل ضرب وحاصل قسمة دالتين حقيقيتين. ورغم أن هذه الدساتير لا بد وأن تكون مألوفة لدى القارى، عند دراسته لمبادى، الحساب التفاضلي، فإن البراهين التالية، قد تكون أدق من تلك التي تعرف عليها الطالب في دراسته السابقة.

## ٧٠١٤ ـــ نظرية

لتكن f,g دالتين حقيقيتين ساحتاهما المجموعتان الحقيقيتان S,T على الترتيب. فإذا كانت f,g ، قابلتين للاشتقاق في f,g ، وإذا كانت g دالة قابلة للاشتقاق في g ، وإذا كانت g دالة قابلة للاشتقاق في g ، وإذا كانت g دالة قابلة للاشتقاق في g ، وفضلاً عن ذلك ، فإن  $g(x_0) \neq 0$  وكان  $g(x_0) \neq 0$  ، فإن g

(i) 
$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

(ii) 
$$(fg)'(x_0) = f'(x_0) g(x_0) + f(x_0) g'(x_0)$$

(iii) 
$$(\frac{1}{g})'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$
  $(g(x_0) \neq 0)$ 

البرهات

إن من بالفرض نقطة داخلية لكل من S,T . من السهل التحقق عندئذ بأن من لا بد وأن تكون نقطة داخلية (ونقطة حدية أيضاً) لـ S ∩ T .

(١) إن الدستور (i) هو نتيجة مباشرة للمساواة

$$\frac{(f+g)(x) - (f+g)(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0) + g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

ولحقيقة كون نهاية مجموع دالتين تساوي مجموع نهايتيهما (٤.٢٨) ومن الواضح أن اختيار x غب أن يتم ، بحيث يكون x ∈S ∩ T ،

(Y) أما الدستور (ii) فهو نتيجة مباشرة للمساواة

$$\frac{(fg)(x) - (fg)(x_0)}{x - x_0} = f(x)\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} + g(x_0)\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

ولحقيقة كون £ مستمرة في م× (٧٠١٣) ، ولحقيقة كون نهايتي المجموع وحاصل الضرب تساويان مجموع وحاصل النهايتين على الترتيب .

(٣) وأخيراً ، فإن الدستور (iii) ناتج من المساواة

$$\frac{(\frac{1}{g})(x) - (\frac{1}{g})(x_0)}{x - x_0} = \frac{-1}{g(x) g(x_0)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

ومن حقيقة كون الدالة g مستمرة في  $x_0$  ومن حقيقة كون نهاية حاصل الضرب تساوي حاصل ضرب النهايتين. لاحظ أنه لما كانت g مستمرة ، وكان  $f(x_0) \neq 0$  ، فإن  $f(x_0) \neq 0$  من أجل جميع الأعداد  $f(x_0) \neq 0$  ، والقريبة بصورة كافية من  $f(x_0) \neq 0$  ، استرشد بالتمرين  $f(x_0) \neq 0$  . .

٧,١٥ -- نتيجة

يترتب على النظرية السابقة ، أنه إذا كانت  $f_{,B}$  دالتين حقيقيتين ساحتاهما المجموعتان الحقيقيتان  $x_{,s}$  على النظرية السابقة ، أنه إذا كانت  $x_{,s}$  دالتين حقيقيتين ساحتاهما المجموعتان الحقيقيتان  $x_{,s}$  على النقطة  $x_{,s}$  النقطة  $x_{,s}$  د وكان  $x_{,s}$  فإن  $x_{,s}$  قابلة للاشتقاق في  $x_{,s}$  أن

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) g(x_0) - f(x_0) g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$

من الدساتير الهامة ، التي غالبا ما تستعمل عند حساب المشتق ، دستور مشتق مركبة دالتين،التي عرفناها في (١,٣٩٨) .

الماضلة

## (٧,١٦ - نظرية (مشتق مركبة دالتين)

لتكن f.8 دالتين حقيقيتين للمتحول الحقيقي، ساحتاهما S,T على الترتيب (g(T)⊆S). فإذا كان المشتقان (x₀) g'(x₀) و (g(x₀) عوجودين، فإن المشتق (x₀)′(x₀) يكون موجوداً، ويعطى بالدستور

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0)$$

الرهان

لما كانت ساحة الدالة fog هي T . وكانت «نقطة داخلية في ٢ (لأن g قابلة للاشتقاق في «x ) . فإن « نقطة داخلية لساحة fog . لإثبات هذه النظرية . من الطبيعي أن نبدأ بالمساواة التالية

$$\frac{(f \circ g) (x) - (f \circ g) (x_0)}{x - x_0} = \frac{f(g(x)) - f(g(x_0))}{g(x) - g(x_0)}, \quad \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

وبما أن g قابلة للاشتقاق في مد . فهي مستمرة في مد . لذا فإن 0 → (x)−g(x₀) −9 ، عندما x−x₀ →0 . وبالتالي . فإذا جعلنا x−x₀ →0 في المساواة الأخيرة ، فإننا نجد الدستور المطلوب .

إن إمعان النظر في هذه المناقشة ، يكشف عن عيب فيها ، ذلك أن  $g(x) - g(x_0) = g(x)$  قد يكون مساوياً للصفر في عدد غير منته من قيم x في كل جوار لـ x ، وعندها لا يكون للعامل  $g(x) - g(x_0) = g(x_0)$  معنى من أجل هذه القيم لـ x . لذا فلا مناص لنا من انتهاج أسلوب مختلف خال من هذا العيب ، الأمر الذي ندرجه فيها يلي :

لماكانت £ قابلة للاشتقاق في النقطة (ع(x₀) ، فإنه يقابل العدد الموجب ع عدد موجب ، م ، بحيث أنه إذاكان y∈S ، و على العرد الموجب ع عدد موجب أنه إذاكان

$$|f(y)-f(g(x_0))-f'(g(x_0))(y-g(x_0))| \le \varepsilon_1 |y-g(x_0)|.$$
 (0)

كذلك ، لما كانت  $\mathbf{g}$  قابلة للاشتقاق في  $\mathbf{x}_0$  ، فإنه يقابل العدد الموجب  $\mathbf{s}$  ، عدد موجب  $\mathbf{s}$  ، بحيث أنه إذا كان  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$  ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$ 

$$|g(x) - g(x_0) - g'(x_0)(x - x_0)| \le \varepsilon_1 |x - x_0| \qquad (\circ \circ)$$

نستخلص مما سبق ، أنه إذا كان x∈T و x−x₀ | < و x−x₀ | ، فإننا نجد استنادا إلى (๑) و (๑๑) أن

 $f(g(x)) - f(g(x_0)) - f'(g(x_0))g'(x_0)(x-x_0)$ 

$$\leq |f(g(x)) - f(g(x_0)) - f'(g(x_0))(g(x) - g(x_0))|$$

$$+ |f'(g(x_0))| |g(x) - g(x_0) - g'(x_0)(x - x_0)|$$

$$\leq \epsilon_1 |g(x) - g(x_0)| + \epsilon_1 |f'(g(x_0))(x - x_0)|$$

$$\leq \epsilon_1 |g(x) - g(x_0)| + \epsilon_1 |f'(g(x_0))(x - x_0)|$$

$$\leq \epsilon_2 |g(x) - g(x_0)| + \epsilon_3 |f'(g(x_0))(x - x_0)|$$

إذا طبقنا متراجحة المثلث على (٥٠) فإننا نجد

$$|g(x) - g(x_0)| \le (\epsilon_1 + |g'(x_0)|) |x - x_0|$$

ولو أفدنا من هذا في السطر الأخير من (عصم) ، فإن هذا السطر \_ بغدو أصغر من المقدار التالي أو يساويه

$$\varepsilon_{t}(\varepsilon_{t} + |g'(x_{0})| + |f'(g(x_{0}))|) |x - x_{0}|$$

لنأخذ لكل عدد موجب ٤ عددا ٤ يحقق المتراجحة

$$\varepsilon_1 < \min \left\{ -1, \frac{\varepsilon}{1 + |g'(x_0)| + |f'(g(x_0))|} \right\}$$

عندئذ نلاحظ أنه إذا كان x عنصراً من T ، يحقق المتراجحة x-x01< ه إن

$$| (f \circ g)(x) - (f \circ g)(x_o) - f'(g(x_o))g'(x_o) (x - x_o) | \le \epsilon |x - x_o|.$$

فإذا كان م×≠٪ . فيمكن تقسيم طرفي هذه المتراجحة على x−x₀|. الأمر الذي يبين أن fog قابلة للاشتقاق في مراد من النقطة يعطى بالدستور الوارد في النظرية . •

الفاضلة

## ٧,٧ - خواص الدوال القابلة للإشتقاق

#### Properties of Differentiable Functions

سنورد في هذا البند، أهم الخصائص للدوال القابلة للاشتقاق، والتي نجد بعد إمعان النظر فيها، أنها ترتبط بمسلمة النمام. التي شكلت الأساس الذي استندنا اليه في توصلنا إلى نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر (٦.٢٣).

#### ٧,٢١ ــ نظرية

إذا كانت £ دالة ساحتها المجال المفتوح £ . وكانت £ قابلة للاشتقاق في النقطة c من £ . ومدركة لحدها الأعلى أو حدها الأدنى في هذه النقطة ، فإن 0=(c) . وكانت £ قابلة للاشتقاق في النقطة ، فإن 0=(c) .

#### البرهان

. I نه x من f(x) < f(c) من f(x) < f(c) منده و بالتالي ، یکون f(x) < f(c) منده و بالتالي ، یکون f(x) = f(c) منده f(x) = f(c) منده و بالتالي ، یکون f(x) = f(c) منده f(x) = f(c) منده و بالتالي ، یکون f(x) = f(c) منده و بالتالی و بالی و بالتالی و ب

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{x \to c^{+}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

ولما كانت النهاية الوسطى غير سالبة والنهاية اليمنى غير موجبة ، فإننا نستنتج أن e=(c)=0 .

أما إذا كانت ؟ مدركة لحدها الأدني في ١٠ ، فإن النظرية تبرهن بصورة مماثلة . •

سنستثمر هذه النظرية ، بهدف التوصل إلى واحدة من أهم خواص الدوال القابلة للاشتقاق ، والمتمثلة بالنظرية الشهيرة التالية .

## (Rolle ) نظریة رول - ۷,۲۲

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة غلى المجال المغلق (a,b] ، (حيث a < b )، وقابلة للاشتقاق على الأثناق على المغلق الأثناق على المغلق الأثناق المغلق المغلق

#### البرهان

إن دالتنا ، لا بد وأن تدرك حدها الأعلى وحدها الأدنى على [a,b]، استناداً إلى نظرية القيمة الأكبر والقيمة الأصغر (٦,٢٦). فإذا تم إدراك الحدين الأعلى والأدنى في طرفي المجال a,b ، فإن f لا بد وأن تكون ثابتة لأن الأصغر (٦,٢٦). وبالتالي نجد أن f(c)=0 أياكان c من [a,b] ، أما إذا بلغت f حدها الأعلى أو حدها الأدنى في نقطة c من [a,b] ، فلا بد أن يكون f(c)=0 وفق النظرية السابقة . •

إن نظرية رول تشكل حالة خاصة من النظريتين التاليتين . كما أنها ضرورية لاستنباط كل منهما .

## ٧٠٢٣ - نظرية القيمة الوسطى في الحساب التفاضلي

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على المجال المغلق [a,b] ، (حيث a < b ) . وقابلة للاشتقاق على إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على إa,b[ ، بحيث يكون a < b ) . وقابلة للاشتقاق على [a,b] منتمى إلى [a,b] ، بحيث يكون

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$$

البرهان

لنشكل الدالة الماعدة F: [a,b] → R المحددة بالدستور:

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

لما كانت F مستمرة على [a,b] ، وقابلة للاشتقاق على [a,b] ، وكان F(a)=F(b)=f(a) . فمن الممكن تطبيق نظرية رول، التي تؤكد وجود عدد c ينتمي إلى [a,b] ، بحيث يكون

• • 
$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

من الممكن ، التوصل الى نظرية القيمة الوسطى هذه كنتيجة للنظرية الأعم التالية .

## ٧،٢٤ — نظرية كوشي ( Cauchy )، في القيمة الوسطى

إذا كانت £,8 دالتين حقيقيتين مستمرتين على المجال المغلق [a,b] . (حيث a < b) . وقابلتين للاشتقاق على إa,b[ ، فئمة عدد c ينتمي إلى [a,b] ، مجيث يكون

$$g'(c)[f(b)-f(a)] = f'(c)[g(b)-g(a)].$$

الماضلة

الرهان

لنصطنع الدالة

$$F\left(x\right) \ = \ \left[ \ g\left(b\right) - g\left(a\right) \ \right] \left[ \ f\left(a\right) - f\left(x\right)_a \right] \ + \left[ \ g\left(x\right) - g\left(a\right) \ \right] \left[ \ f\left(b\right) - f\left(a\right) \ \right]$$

لماكانت F مستمرة على [a,b] ، وقابلة للاشتقاق على ]a,b[ ، وكان F(a)=F(b)=0 ، فإن تطبيق نظرية ولا كانت F(a)=F(b)=0 ، فإن تطبيق نظرية وولا يُدل على وجود عدد c ينتمي إلى ]a,b[ ، بحيث يكون

• 
$$F'(c) = g'(c)[f(b) - f(a)] - f'(c)[g(b) - g(a)] = 0$$

إن نظرية كوشي في القيمة الوسطى (٧٠٢٤) . توفر أحياناً أداة فعالة لحساب نهايات بعض الدوال .

# (۱) (L'Hospital) فاعدة لوبيتال – ۷,۲٥

f,g دالتين قابلتين للاشتقاق على  $I-\{a\}$  ، حيث I مجال و  $I=\{a\}$  . فإذا كانت كل من  $I-\{a\}$  نسعى إلى  $I=\{a\}$  منايرة للصفر ، أياكان  $I=\{a\}$  ، ووجدت  $I=\{a\}$  منايرة للصفر ، أياكان  $I=\{a\}$  ، ووجدت فضلاً عن ذلك النهاية  $I=\{a\}$  ، فإن النهاية  $I=\{a\}$   $I=\{a\}$  تكون موجودة ، كيا أن  $I=\{a\}$  منايرة للنهاية  $I=\{a\}$  والمناية  $I=\{a\}$  والمن

$$\lim_{x\to a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x\to a} \left(\frac{f'}{g'}\right)(x)$$

الرهان

 $I-\{a\}$  ن x من  $f_i(x)=f(x)=g(x)=g_i(x)=g(x)$  بياكان  $g_i(x)=g(x)$  من  $f_i,g_i:I\to \mathbb{R}$  اياكان  $f_i(a)=g_i(a)=0$  وبحيث  $f_i(a)=g_i(a)=0$ 

$$\lim_{x\to a} f_i(x) = \lim_{x\to a} f(x) = 0 = f_i(a)$$

$$\lim_{x\to a} g_i(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0 = g_i(a)$$

فإننا نستنتج استنادا الى (٥.١٤) أن f.١.৪ مستمرتان في a ، وبالتالي مستمرتان على I ، (لانهها قابلتان للاشتقاق، وبالتالي مستمرتان على (I-{a}).

وبما أنه عند دراسة سلوك نهاية دالة في a لا نعباً بقيمة الدالة في a ، فإن سلوك نهاية  $\frac{f}{g_i}$  في a ، هو نفس سلوك نهاية  $\frac{f}{g}$  في a .

لتكن a٫n∈N متوالية مطردة ، حيث a٫eI−{a} ، و a٫ →a عندئذ ، نجد استناداً إلى نظرية كوشى (٧,٢٤) أنه يقابل كل "a عدد "c محصور بين "a و a ، بحيث يكون

$$g'_{i}(c_{n})[f_{i}(a_{n})-f_{i}(a)] = f'_{i}(c_{n})[g_{i}(a_{n})-g_{i}(a)]$$

ولما كان g(x) = g(x)، وكانت كل من g'(x) و g'(x) مغايرة للصفر أيا كان g(x) = g(x) فإن

$$\left(\frac{f}{g}\right)(a_n) = \left(\frac{f'}{g'}\right)(c_n) \tag{6}$$

 $\lim_{x\to a} (\frac{f'}{g'})(c_n)$  أن (٤٠١٥) النظرية (٤٠١٥) أن  $a_n \to a$  موجودة ، فإنه يترتب على النظرية (٤٠١٥) أن  $a_n \to a$  موجودة ، وتساوي  $\lim_{x\to a} (\frac{f'}{g'})(x)$  من (٥) أن

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{f'}{g'}\right)(c_n) = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{f}{g}\right)(a_n)$$

لــــذا . فــــإن (  $(a_n)$  السروي  $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{f'}{g'}\right)(x)$  واستنـــادا الى (  $(a_n)$  الــــة . نجد أن الــــذا . فــــإن (  $(a_n)$  الــــذا . فـــان

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{f}{g}\right)(a_\pi) = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{f}{g}\right)(x)$$

إذن

$$= \lim_{x \to x} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x \to x} \left(\frac{f'}{g'}\right)(x)$$

هنالك أشكال مختلفة لقاعدة لوبيتال . ورغم أن الشكل الذي أوردناه لهذه القاعدة في (٧.٢٥) أكثرها شيوعا ، إلا أن الصيغة التالية (التي نكتني بنصها دون البرهان عليها) كثيرة الورود والتطبيق .

# ٧٠٢٦ \_ قاعدة لوبيتال (٢)

لتكن f,g دالتين قابلتين للإشتقاق على  $I - \{a\}$  ، حيث I محال I = 0 . فإذا كانت كل من I = 0 تسعى التكن I = 0 دالتين قابلتين للإشتقاق على I = 0 ، حيث I = 0 عال I = 0 دالتين قابلتين للإشتقاق على I = 0 أيا كان I = 0 ووجدت فضلا عن ذلك الى I = 0 النهاية I = 0 دالتين قابلتين للإشتقاق على دالتين للإش

$$\lim_{x\to a}\big(\frac{f}{g}\big)(x)=\lim_{x\to a}\big(\frac{f'}{g'}\big)(x)$$

٧,٢٧ \_\_ مثال

لنأخذ الدالة  $h: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور  $\frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}$  ولندرس النهاية h(x) المعرف الدالتين  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  على  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  بالدستورين  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  بالدستورين

$$f(x) = 1 - \cos x \qquad \qquad g(x) = \sqrt{x}$$

نلاحظ أن g(x) قابلتان للاشتقاق على  $g(x)=I-\{0\}$  وأن g(0)=g(0)=0 وأن g(x) وان g(x) وان g(x) وان g(x) وأن g(x) وأن g(x) وأن الصفر أياكان g(x) من g(x) وأن

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{f'}{g'}\right)(x) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{1} = 0$$

 $\lim_{x\to 0} h(x) = 0$  أن (۷.۲۵) إذن نجد استنادا إلى (۷.۲۵)

۷.۲۸ \_\_ مثال

لناخذ الدالة  $h: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور  $h(x) = x \log x$  ولندرس النهاية  $h: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  لنعرف الدالتين  $\mathbb{R}^*$  على  $\mathbb{R}^*$  بالدستورين

$$f(x) = \log x$$
  $g(x) = \frac{1}{x}$ 

$$\lim_{x\to 0} {f' \choose g'}(x) = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

رأينا كيف أمكن استثمار نظرية كوشي (٧٠٢٤) ، التي تشكل تعميماً لنظرية القيمة الوسطى ، للحصول على قاعدتي لوبيتال . أما نظرية القيمة الوسطى نفسها (٧٠٣٣) ، فإن من أهم النتائج المترتبة عليها النظريتان التاليتان .

# ٧,٢٩ ــ نظرية

إذا كانت f دالة حقيقية مستمرة على المجال I ، ولها مشتق يساوي 0 في أية نقطة داخلية من I . فإن f دالة ثابتة .

الرهان

لتكن a أية نقطة مثبتة في I ، ولنرمز بـ B لمقصور f على [a,x] . حيث x>a و x≥l و عدال تكون عدد على [a,x] وقابلة للاشتقاق على ]a,b[ (لماذا؟). وبالتالي ، نجد استنادا إلى نظرية القيمة الوسطى a,x) أن ثمة عددا c من ]a,x[ بحيث يكون

$$g(x) - g(a) = (x - a)g'(c)$$

ونجد نتيجة مماثلة عندما x ∈ I و x < x. لذا فان f(x) = f(a) أياكان x من I ، أي أن f دالة ثابتة . •

# ٧,٢٩١ ــ نظرية

لتكن ؟ دالة حقيقية مستمرة على المجال 1 ، وقابلة للاشتقاق في أي نقطة داخلية من 1 . عندئذ :

- (۱) إذا كان 0 < (x) في أي نقطة داخلية من 1 ، فإن £ متزايدة في 1 .</li>
- (۲) إذا كان 0 < (x) في أي نقطة داخلية من ١ ، فإن ٤ متزايدة تماما في ١ .</li>

### البرهان

(۱) لنفترض ۲۱۰٪ عنصرین من I بحیث ۲۱۰٪ ، ولنرمز به B لمقصور ۲ على [۲۱۰٪]. عندئذ تکون g مستمرة على [۲۱۰٪] ، وقابلة للاشتقاق على [۲۱۰٪] . وبالتالي ، نجد استناداً إلى نظرية القیمة الوسطى (۷٫۲۳) ، أن ثمة عددا c من [۲۱۰٪] بحیث یکون

$$g(x_1)-g(x_2) = (x_1-x_2) g'(c)$$

ولما كان من السهل رؤية أن g'(c) = f'(c) > 0 ، فإن

$$f(x_1) - f(x_2) = g(x_1) - g(x_2) \le 0$$

الأمر الذي يبين صحة الشق (١) من نظريتنا .

أما الشق (٢) من هذه النظرية فيبرهن بصورة مماثلة . =

لنورد الآن النظرية التالية العميمة الفائدة ، والتي نترك إثباتها للقارى.

الماصلة

٧,٢٩٢ ـــ نظرية

ليكن 1 محالا ، ولتكن f: I→R دالة مستمرة ومتزايدة تماما . عندئذ :

(۱) إن f(I) مجال من النوع ذاته (أي أنه إذا كان المجال I مغلقا ومحدودا . فإن f(I) مغلق محدود . واذا كان I معالاً مفتوحاً فان f(I) معال مفتوح ، الخ . . .)

(۲) إن الدالة العكسية ٢٠٠ (التي بينا وجودها في (١,٣٩٩٩٢) ، مستمرة على (٢)

(٣) إذا كانت f قابلة للاشتقاق في نقطة داخلية a من f ، وكان  $f'(a) \neq 0$  ، فإن f قابلة للاشتقاق في النقطة f النقطة f (f) (f) كيا ان النقطة f) (التي يجب أن تكون نقطة داخلية في f) كيا ان

$$(f^{-1})^{1}(f(a)) = \frac{1}{f^{1}(a)}$$

هذا ، ونجد نتائج مماثلة تتعلق بالدالة المتناقصة تماما .

### ٧,٣ - نظرية تايلور

#### Taylor's Theorem

### ٧,٣١ -- تعاريف

لتكن  $S \subseteq R$  ، ولنفترض الدالة  $f: S \rightarrow R$  قابلة للاشتقاق على المجموعة  $f: S \rightarrow R$  ، فإذا تم ذلك ، كانت  $f: E \rightarrow R$  قابلة للاشتقاق في  $f: E \rightarrow R$  ، فإذا تم ذلك ، كانت  $f: E \rightarrow R$  قابلة للاشتقاق في  $f: E \rightarrow R$  ، ونرمز لهذا المشتق باننا نقول إن الدالة  $f: E \rightarrow R$  قابلة للاشتقاق مرتين في  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة أن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة أن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة أن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة أن الدالة  $f: E \rightarrow R$  ، أو إن الدالة  $f: E \rightarrow R$ 

ويتم تعريف المشتقات من مراتب أعلى من الثانية بصورة مماثلة . وإذا كانت f قابلة للاشتقاق g مرة في النقطة g النقطة g مشتق من المرتبة g المرتبة g بالشكل g المرتبة g بالشكل g المرتبة g بالشكل g المرتبة g بالشكل g بالشكل

لتكن f دالة حقيقية على المجال المفتوح I ، ولنفترض أن لهذه الدالة مشتقا مستمرا من المرتبة n على I . I ومن الواضح أنه إذا كانت f تنتمي إلى الصف "C على I ، ومن الواضح أنه إذا كانت f تنتمي إلى الصف "C على I ، أيا كان العدد k «n الذي يحقق الشرط k «n . أيا كان العدد k الذي يحقق الشرط k «n .

وعلى سبيل المثال ، فإن الدالة f: R→R المحددة بالدستور

$$f(x) = \begin{cases} x^{n+1} & (x \ge 0) \\ 0 & (x < 0) \end{cases}$$

حيث n عدد طبيعي ماء تنتمي إلى الصف ٣٠٠ على R ، ولا تنتمي إلى الصف ٥٠٠ على R على

وإذا كان للدالة ۴ مشتقات من جميع المراتب على 1 ، فإننا نقول عندئذ إن ۴ تنتمي إلى الصف 🗠 على . I ومن الواضح أنه إذا كانت ۴ عنصراً من ℃ ، فإن مشتقات ۴ مستمرة جميعاً على 1 .

وتشغل كثيرات الحدود مركزاً متميزاً بين الدوال الحقيقية على R . فإذا أخذنا كثير الحدود Pn على R المحدد بالدستور

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$$

الماصلة

حيث المعاملات "a,a,,...,a» أعداد حقيقية . فإننا نرى أن خيال أي عنصر x وفق "P . بحسب بتكرار عمليتي الجمع والضرب (المعرفتين على الحقل R) عددا منتها من المرات . أما الدوال الأعم من كثيرات الحدود . فإن حساب خيال نقطة وفقها يشكل مسألة ليست هذه البساطة . فإذا تمكنا من إنجاد كثير حدود يشكل تقريباً للدالة قرب نقطة ما . فإنه يغدو بمقدورنا عندثذ تشكيل جدول يعطي القيم التقريبية لهذه الدالة قرب هذه النقطة .

وتوفر النظرية التالية (التي تشكل تعميها لنظرية القيمة الوسطى) حلا لهذه المسألة .

### ۷,۳۲ \_ نظریة تایلور (Taylor)

إذا كانت f دالة حقيقية قابلة للاشتقاق n+1 مرة على المحال المفتوح i . وكان a,b∈l،فهنالك عدد c محصنور بين a,b . بحيث يكون

$$f(b) = f(a) + \frac{b-a}{1!} f'(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)$$

الرهان

لنفترض a < b . ولنعرف العدد الحقيق M بالمساواة

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{(b-a)^{k} f^{(k)}(a)}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{M(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}$$

عندئذ يتم إثبات نظريتنا ، إذا بينا وجود عدد c من [a,b] ، خيث يكون m = (c) و المأخذ من أجل هذا الدالة المساعدة ع على 1 المحددة بالدستور:

$$g(x) = -f(b) + f(x) + \sum_{k=1}^{n} \frac{(b-x)^{k}}{k!} f^{(k)}(x) + \frac{M(b-x)^{n+1}}{(n+1)!}$$

من الواضح أن الدالة g مستمرة على [a,b] . وقابلة للاشتقاق على ]a,b[ . وأن g(a)=g(b)=0. إذن نجد اعتمادا x على نظرية رول (٧٠٢٢) . أن هنالك عددا c ينتمي إلى ]a,b[ . بحيث يكون g'(c)=0 . نلاحظ أنه أياكان x من ]a,b[ فإن

$$g'(x) = f'(x) + \sum_{k=1}^{n} \left[ \frac{(b-x)^{k} f^{(k+1)}(x)}{k!} - \frac{(b-x)^{k-1} f^{(k)}(x)}{(k-1)!} \right] - \frac{M(b-x)^{n}}{n!} =$$

$$= \frac{(b-x)^{n} \left[ f^{(n+1)}(x) - M \right]}{n!}$$

لذا نجد أن (c) = M، وبذا يتم المطلوب. •

يسمىكثير الحدود (Pn(x على التالي

$$p_n(x) = f(a) + \frac{(x-a)}{1!} f'(a) + ... + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

كثير حدود تايلور من الدرجة n للدالة f في النقطة a . تلاحظ فها يتعلق بكثير حدود تايلور هذا أن

$$p_n(a) = f(a), p'_n(a) = f'(a), ..., p''_n(a) = f^{(n)}(a)$$

أي أن (x) و (p<sub>n</sub>(x) و مشتقاتها الـ n الأولى تتطابق في a , لذا . ببدو من المعقول التوقع بأن كثير حدود تايلور «p<sub>n</sub>(b) و الله القريبة من a , والسؤال عم إذا كان (p<sub>n</sub>(b) للدالة f في النقاط القريبة من a , والسؤال عم إذا كان (R<sub>n+1</sub>(b,a) في النقاط القريبة من a , فإن الإجابة عنه تتم إذا عرفنا مقدار الباقي (b,a) والذي هو الذي هو

$$R_{n+1}(b,a) = f(b) - p_n(b) = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}$$
 (c)

ذلك أن من الواضح بأن (B,a) بمثل الخطأ المرتكب عند اعتبار (b,a) تقريباً لـ (f(b)

#### ٧,٣٣ \_ مثال

يمكننا باستعمال الحدود غير الصفرية الثلاثة الأولى من كثير حدود تايلور للدالة sin في النقطة 0 أن نبين بأن  $C^-$  أن نبين بأن sin بخطأ لا يتجاوز 0.00002 . في الحقيقة الدينا (مع ملاحظة أن الدالة sin تنتمي إلى  $C^-$ )

$\sin' x = \cos x$	$\sin^{\epsilon} 0 = 1$
$\sin'' x = -\sin x$	$\sin^{\prime\prime} = 0$
$\sin^{(3)} x = -\cos x$	$\sin^{(3)} 0 = -1$
$sin^{(4)} x = sin x$	$\sin^{(4)} 0 = 0$
$sin^{(5)} X = cos X$	$\sin^{(s)} 0 = 1$
$sin^{(4)} x = -sin x$	$\sin^{(4)} 0 = 0$

$$P_6(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

$$R_{7}(\frac{1}{2},0) = \frac{(\frac{1}{2})^{7}}{7!}(-\cos c)$$
 ,  $c \in ]0,\frac{1}{2}[$ 

$$\left| R_{7} \left( \frac{1}{2}, 0 \right) \right| < \frac{\left( \frac{1}{2} \right)^{7}}{7!} < 0.00002$$
 if  $| R_{7} \left( \frac{1}{2}, 0 \right) | < \frac{2}{7!} < 0.00002$ 

الماصلة الماصلة

# ۷٫٤ ــ التقارب المنتظم والمفاضلة Uniform Convergence and Differentiation

لتكن  $I_n \in \mathbb{N}$  متوالية من الدوال الحقيقية على المجال المفتوح I . ولنفترض أن دالة النهاية لهذه المتوالية هي الدالة I على I (أي أن I بتقارب نقطيا على I من الدالة I ) . لقد وجدنا في (  $I_n \in \mathbb{N}$  ) أنه إذا كانت كال من الدالة I على I . فإن I دالة مستمرة على I . إن الدوال  $I_n \in \mathbb{N}$  مستمرة على I . وكانت متواليتنا متقاربة بانتظام من الدالة I على I . وكانت كل من الدوال  $I_n \in \mathbb{N}$  قابلة للرشتقاق على I . أيا كان العدد الطبيعي I . فهل من الضروري أن تكون دالة النهاية I قابلة للاشتقاق على I . أيا كان العدد الطبيعي I . فهل من الضروري أن تكون دالة النهاية I قابلة للاشتقاق على I . سنورد أمثلة تبين أن الإجابة عن هذا السؤال تكون بالنفي . وفضلا عن ذلك ، فسنرى أن الإطلاق كا الضروري تقارب المتوالية متقاربة على الإطلاق كما يبين المثال النالي .

#### ٧,٤١ \_\_ مثال

لناخذ المتوالية  $n \in \mathbb{N}$ . حيث n دالة حقيقية ساحتها n = 1. ومحددة بالدستور  $n \in \mathbb{N}$ . لما  $n \in \mathbb{N}$  المحددة بالدستور  $n \in \mathbb{N}$ .  $n \in \mathbb{N}$  المحددة بالدستور  $n \in \mathbb{N}$ . أيا كان  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظنا أن  $n \in \mathbb{N}$  فإن  $n \in \mathbb{N}$  وأن المتوالية  $n \in \mathbb{N}$  المحددة بالإطلاق رغم التقارب المنتظم للمتوالية  $n \in \mathbb{N}$  من  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام للمتوالية  $n \in \mathbb{N}$  من  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام للمتوالية  $n \in \mathbb{N}$  من  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام المتوالية  $n \in \mathbb{N}$  من  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام المتوالية  $n \in \mathbb{N}$  من  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام المتوالية  $n \in \mathbb{N}$  وإذا لاحظام المتوالية والمتوالية والمت

إن هذا المثال والتعليق السابق له يمكناننا من القول، بأنه إذا كانت n∈N متقاربة بانتظام من f على إن هذا المثال والتعليق السابق له يمكناننا من القول، بأنه إذا كانت من الطروري أن تتحقق المساواة

$$\lim_{n\to\infty} f'_n(x_0) = \left(\lim_{n\to\infty} f_n\right)'(x_0)$$

وترد في هذا الصدد النظرية التالية .

### ٧.٤٧ ـــ نظرية

لتكن  $[f_n]$  متوالية من الدوال الحقيقية القابلة للاشتقاق على انجال المفتوح  $[f_n]$ ,  $[f_n]$  متوالية من الدوال الحقيقية القابلة للاشتقاق على انجال المفتوح  $[f_n]$  متقاربة . لنفترض كذلك وجود دالة  $[f_n]$  متقارب المتوالية  $[f_n]$  من  $[f_n]$  بانتظام على  $[f_n]$  عندئذ :

- [a,b] على  $[f_n], n \in \mathbb{N}$  بانتظام على  $[f_n]$  بانتظام على  $[f_n]$ 
  - f = g و Ja,b[ و على الدالة f قابلة للاشتقاق على الدالة f

### البرهان

(۱) لما کانت  $\{f_n(x_o)\}$  متقاربة فرضا . فإنه يترتب على (۳.۵۹) أنه يقابل العدد الموجب ع . عدد صحيح موجب n > N' منقاربة فرضا . فإنه m > N' عددين صحيحين موجبين يحققان الشرطين n > N' منقاربة بانتظام على m عددين المتوالية m المتوالية m المتوالية m المتوالية m المتوالية m المتوالية m عدد صحيحين موجبين يحققان يقابل ع عدد صحيح موجب m المترطين m الشرطين m عددين صحيحين موجبين يحققان الشرطين m المترطين m المترطين m المتوالية m المتوالية m المتوالية m المترطين m المترطين m المتوالية m المتوالية

$$|f'_{m}(x)-f'_{n}(x)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$$

$$f_m(x) - f_n(x) - f_m(y) + f_n(y) = (x-y) [f'_m(t) - f'(t)]$$

وبالتالى . نجد أن

$$|f_m(x) - f_n(x) - f_m(y) + f_n(y)| \le |x - y| \frac{\varepsilon}{2(b-a)} < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (\*\*)

ويترتب على هذه المتراجحة أن

$$<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

نستنتج من هذا أن المتوالية { fr } متقاربة بانتظام على {a,b} من دالة £ . وبذا يتم إثبات الشق الأول من النظرية .

414 المفاضلة

(٢) ليكن c عنصراً من ]a,b[ ، ولنعرف المتوالية φ٫۱, n∈N ، والدالة س على ]a,b[ كما يلي :

$$\varphi_{n}(x) = \begin{cases} \frac{f_{n}(x) - f_{n}(c)}{x - c} & (x \neq c \text{ labe}) \\ f'_{n}(c) & (x = c \text{ labe}) \end{cases}$$

$$\Psi(x) = \lim_{n \to \infty} \varphi_n(x)$$

وبما أن c وبالتالي فان الدوال  $\phi_n(x) = f'_n(c) = \phi_n(c)$  أن c وبالتالي فان الدوال  $\phi_n(x) = f'_n(c) = \phi_n(c)$ مستمرة على ]a,b[ .

نلاحظ كذلك أنه إذا كان  $n > N_e$  و  $n > N_e$  فإننا نجد أيا كان x من إ $a,b[-\{c\}]$  أن

$$|\varphi_{m}(x) - \varphi_{n}(x)| = \frac{1}{|x-c|} f_{m}(x) - f_{n}(x) - f_{m}(c) + f_{n}(c) | < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$$

 $\leq \frac{\varepsilon}{2(h-a)}$ 

كا أن  $|\varphi_m(c) - \varphi_n(c)| = |f'_m(c) - f'_n(c)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$  (a)

إذن نجد أن n∈N، متقاربة بانتظام على ]a,b[ . ولما كان التقارب المنتظم يحفظ الاستمرار (٧٠١٣) . فإن ب مستمرةعلى]a,b[عنى أن ψ

$$\lim_{x\to c} \psi(x) = \psi(c) = \lim_{n\to\infty} \varphi_n(c) = \lim_{n\to\infty} f'_n(c) = g(c)$$

فإذا أضفنا إلى هذا أنه عندما x # يكون

$$\psi(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x - c} = \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

فإننا نستنتج أن  $\frac{f(x)-f(c)}{x-c}$  موجودة ، وتساوي  $\frac{g(c)}{g(c)}$  . إذن نجد أن  $\frac{f(x)-f(c)}{x-c}$  أن  $\frac{f(x)-f(c)}{x-c}$ f'(c) = g(c) . ولما كان هذا صحيحاً أيا كان c من [a,b] ، فإن g = f على [a,b] ، وبذا نكون قد أنجزنا إثبات كامل الشق الثاني من النظرية . •

#### 18.7 - ak-cds

تجدر بنا الإشارة إلى أن النظرية (٧,٤٢) توفر الشروط الكافية لتقارب المتوالية fn } , n ∈ N بانتظام وون أن تكون هذه الشروط لازمة . فالمثال الذي أوردناه في (٧,٤١)، يقدم متوالية n∈N متقاربة بانتظام من دالة £، دون أن تكون المتوالية f',, n∈N متقاربة بانتظام بل دون أن تكون المتوالية f',, n∈N متقاربة أبداً .

### ٧.٥ - الدوال الابتدائية

#### **Elementary Functions**

أوردنا في سياق بحوثنا السابقة الدوال المثلثاتية كأمثلة تهدف إلى إيضاح بعض النظريات . رغم أننا لم نعرفها . ولم نَسْتَبِينْ خواصها . وسنحاول الآن معالجة الدوال الابتدائية الرئيسية في التحليل الرياضي . وهي الدوال الأسية واللوغاريتمية والمثلثاتية والزائدية ، استناداً إلى نتائج البنود السابقة من هذا الفصل . ورغم أن تعريف هذه الدوال يمكن أن يتم بأشكال عدة . الا أننا اخترنا تقديمها بالاستعانة بالمعادلات التفاضلية . ومن الممكن تعريف المعادلة التفاضلية بأنها دالة التعادلة عددة بالدستور

$$\varphi(f^{(n)}(x), f^{(n-1)}(x), ..., f^{(n)}(x), f(x)) = 0$$

وعلى سبيل المثال ، فإذا كان p(x,y,z)=x+z ، وكانت الدالة p(x,y,z)=x+z عددة بالدستور p(x,y,z)=x+z ، فإن المعادلة التفاضلية في هذه الحالة تغدو p(x,y,z)=x+z التي تكتب عادة على الشكل p(x,y,z)=x+z . واذا كان p(x,y)=x-z ، واذا كان p(x,y)=x-z . التي الدالة p(x,y)=x-z عددة بالدستور p(x,y)=x-z ، فإن المعادلة التفاضلية هنا هي p(x,y)=x-z ، التي تكتب عادة بالشكل p(x,y)=x-z ،

لناخذ المعادلة التفاضلية الأخيرة  $\frac{dy}{dx}=y$ . نقول عن الدالة  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  أيا كان  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  إذا كانت  $\mathbb{Q}$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  وتعقق المعادلة  $\mathbb{Q}$  (x) =  $\mathbb{Q}$  أيا كان x من  $\mathbb{R}$ . ونعرّف بصورة مماثلة حل المعادلة التفاضلية العامة . إن موضوع وجود حلول معادلة تفاضلية معبنة أمر يدرس بالتفصيل في مقرر المعادلات التفاضلية . ولم يتعلق بالمعادلات التفاضلية التي سنوردها في بندنا هذا . فإنه يبرهن على وجود حلول غير صغرية لها . الأمر الذي يمكن التحقق منه بالرجوع إلى أي كتاب في نظرية المعادلات التفاضلية .

# ٧٠٥١ - تعريف (الدالة الأسية)

نعرّف الدالة الأسية . بأنها ذلك الحل R → R بالمعادلة التفاضلية

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y \tag{*}$$

الذي خِعْق الشرط 1 = (0)٠٠

المفاصلة المفاصلة

سنبين الآن أن حل هذه المعادلة (الموجود!)، والذي يحقق الشرط 1=(0) وحيد. لنفترض أن  $\Psi$  حلان للمعادلة ( $\alpha$ ) يحققان الشرط الوارد في التعريف، وليكن  $\alpha = 0$ .  $\alpha = 0$ . عندئذ تكون الدالة  $\alpha = 0$  قابلة للاشتقاق على للمعادلة ( $\alpha$ ) يحقق المعادلة ( $\alpha$ )  $\alpha = 0$ . أياكان  $\alpha$  من  $\alpha$  من  $\alpha$  بنا هذه الحقيقة تشكل حالة خاصة من النظرية التالية .

### ٧,٥٢ \_ نظرية

لتكن X دالة حقيقية ساحتها X و قابلة للاشتقاق على X و وتحقق المعادلة التفاضلية X'(x) = X'(x) = X(x) ، أيا X'(x) = X'(x) = X'(x) = X'(x) . X'(x) = X'(x)

### البرهان

لنفترض مؤقتاً أن ثمة نقطة b . بحيث  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  . للدالة  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  الحددة بالدستور  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  الدستور  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  الحددة بالدستور  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  . إن  $t: \mathbb{R}$  قابلة للاشتقاق على  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  . كما أن

$$f'(x) = -X(x)X'(2d-x) + X'(x)X(2d-x) = 0$$

لذا . فإن الدالة ثابتة . الأمر الذي يترتب عليه أن  $0 \neq (X(d))^3 \neq 0$  أنه وبوجه خاص تجد أن أنه X(x) = 0 لذا . فإن X(c) = 0 فيكون X(c) = 0 . وهذا يناقض افتراضنا بأن X(c) = 0 . لذا . فإن X(c) = 0 . اياكان X(c) = 0 . الله من X(c) = 0 . المن X(c) = 0

نستنتج من (٧.٥٢) أن المعادلة (٥) تعين دالة أسية وحيدة . سنرمز لها بـ exp . كما سنرمز لقيمة هذه الدالة في النقطة x بالشكل (exp(x) ، أو بـ exp(x) .

يترتب مباشرة على تعريف الدالة الأسية بالمعادلة التفاضلية ( ه ) أن  $\frac{dn}{dx}$  (expx) = expx المراتب على R من R من  $\frac{dn}{dx}$  (expx) = expx وأيا كان R وأيا كان  $\frac{dn}{dx}$  (expx) =  $\frac{dn}{dx}$  (expx) . وأنا كان  $\frac{dn}{dx}$  (expx) =  $\frac{dn}{dx}$  (expx) . وأنا كان  $\frac{dn}{dx}$  (expx) =  $\frac{dn}{dx}$  (expx) . وأنا كان  $\frac{dn}{dx}$  (expx) =  $\frac{dn}{dx$ 

# ٧,٥٣ - نظرية

أياكان ير ٢٤٠ من ١٦ ، فإن

 $\exp(x_1)\exp(x_2) = \exp(x_1 + x_2)$ 

الرهان

لنَّاخذ الدالة X:R→R بالدستور

 $\chi(x_1) = \exp(x_1) \exp(x_2) - \exp(x_1 + x_2)$ 

بافتراض xء عددا حقيقيا مثبتا ما . من الواضح أن x قابلة للاشتقاق على R ، وأن

 $\chi'(x_1) = \exp^{t}(x_1) \exp(x_2) - \exp^{t}(x_1 + x_2) = \exp(x_1) \exp(x_2) - \exp(x_1 + x_2) = \chi(x_1)$ 

فإذا أضفنا إلى ذلك أن 0 = (0) X. فإننا نجد اعتمادا على (٧٠٥٢) أن 0 = (x) أياكان x، من R. ولماكان x، فإذا أضفنا إلى ذلك أن عندا حقيقياً اختيارياً . فإننا نستنتج صحة نظريتنا . •

#### ٧٠٥٤ ــ نتيجة

يترتب على النظرية (٧٠٥٣) ما يلي :

(١) ايا كان العدد الحقيقي x . فإن

 $\exp(x)\exp(-x) = \exp(0) = 1$ 

(٢) أيا كانت الأعداد الحقيقية «x<sub>1</sub>,...,x» فإننا نجد (باستخدام الاستقراء الرياضي) أن

 $\exp(x_1) \dots \exp(x_n) = \exp(x_1 + \dots + x_n)$ 

ونجد بوجه خاص . أنه إذا كان x عدداً حقيقياً . و n عددا طبيعيا ما . فإن  $(\exp x)^n = \exp(nx)$ 

# ٧,٥٥ ــ نظرية

- (۱) أيا كان x من R ، فإن 0 expx ،
  - (٢) الدالة exp متزايدة تماماً في R
- (٣) أياكان x من R . فإن x+1 < expx ، والشرط اللازم والكافي كي تُعطَّ مساواة =( محل < ) هو أن يكون x=0 .
  - (٤) إن مدى الدالة exp هو ]0, + ص عر عرا.
  - $\lim_{x \to -\infty} \exp x = 0 \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} \exp x = +\infty \quad \text{if } (0)$

الماصلة

البرهان

لما كانت الدالة exp ، قابلة للاشتقاق على R ، فإنها مستمرة على R ، واستنادا إلى (٧٠٥٢) ، نرى أنه لما كان الحانت الدالة و exp ، قابلة للاشتقاق على R ، فإنه x من R ، وبما أن exp0 = 1>0 ، فإنه و exp0 = 1>0 ، فلا يمكن أن تأخذ exp0 القيمة 0 في أية نقطة بم من R ، وبما أن و exp0 = 1 ، فإنه وبدا يتم إثبات (١) . يترتب على نظرية القيمة المتوسطة (٣٠١٢) أن expx>0 ، أيا كان العدد الحقيق بم ، وبذا يتم إثبات (١) .

أما (۲) فتنتج من النظرية (۷.۲۹۱) ، إذا لاحظنا أن  $\exp(x) = \exp(x) > 0$  ، وللتحقق من صحة الدعوى (۲) ، نعرف الدالة  $f(x) = \exp(x) - 1 - x$  الحددة بالدستور  $f(x) = \exp(x) - 1$  . إن  $f(x) = \exp(x) = x$  المنتقب أن على  $f(x) = \exp(x) = x$  . وما أن  $f(x) = \exp(x) = x$  . وما أن  $f(x) = \exp(x) = x$  . وأن  $f(x) = \exp(x) = x$  . لذا . فإننا نبعت أن والنظرية (۷.۲۹۱) أن  $f(x) = \exp(x) = x$  . وأن  $f(x) = \exp(x) = x$  . ومتزايدة تماما في  $f(x) = \exp(x) = x$  . وأن الشرط اللازم والكافي كي تقوم مساواة بين الطرفين . هو أن يكون f(x) = x = x وبذا يتم إثبات (۳) .

لنتقل الآن إلى بيان صحة (٤). لما كانت الدالة exp مستمرة على R. فإننا نجد استناداً إلى النظريتين (٥.١٩٦) و(٣.٧٥) أن مدى exp مجال. ويبين الشق (١) أن هذا المجال محتوى في ]٥, +٥٥[. نلاحظ أن قيم الدالة وعكن أن تأخذ قيماً كبيرة بقدر ما نشاء استنادا إلى الشق (٣). كما أن قيم هذه الدالة يمكن أن تأخذ قيما صغيرة موجبة بقدر ما نشاء، استنادا إلى الشق (١) من (٧.٥٤). الأمر الذي يجعل من مدى exp مساويا ]٥٠ + ٥٥[ الما النهاية الأولى في (٥) فتنتج مباشرة من (٣). في حين أن النهاية الثانية ناتجة من (١) ومن الشق (١) للنتيجة

لننتقل الآن إلى الدوال اللوغاريتمية .

# ٧,٥٦ - تعريف (الدالة اللوغاريتمية)

تعرّف الدالة اللوغاريتمية ، التي نرعز لها بـ log على أنها الدالة العكسية للدالة و exp . ولما كانت exp متزايدة تماما في R (٧,٥٥) ، فإن الدالة العكسية log موجودة (١,٣٩٩٩٢) .

۷.۵۷ ــ نظرية

(۱) إن ساحة الدالة log1=0 هي ]0,+∞[، ومداها R ، و (١)

(۲) الدالة 10g متزايدة تماما في ]∞+∞[

(٣) إن الدالة log قابلة للإشتقاق على ]0,+ 00 . كما أنه أيا كان العدد الموجب x . فإن

$$\frac{d}{dx}(\log x) = \frac{1}{x}$$
,  $\frac{d^n}{dx^n}(\log x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$   $(n = 2,3,...)$ 

(٤) أيا كان العدد الموجب x ، فإن 1-x > 10gx (x ) والشرط اللازم والكافي كي تحل مساواة بين الطرفين
 (٤) عل > ) ، هو أن يكون 1=x .

#### البرهان

عا أن ساحة ومدى exp . هما R و آ∞ + 10 على الترتيب (٧٠٥٥) ، فإن ساحة ومدى الدالة العكسية . الله العكسية المعارب ومدى الدالة العكسية . log1 = 0 ، فإن الترتيب ]0, +∞[ و 1,۳۹۹۹، الله العكسية . log1 = 0 ، فإن الترتيب ]0, +∞ وبذا يتم إثبات (١) . أما (٢) فناتج مباشرة عن النظرية (١,٣٩٩٩، ١) .

أماكون الدالة R → ]∞+.0[:log: ]0,+∞ قابلة للاشتقاق في كل نقطة من ]∞+.0[. فناتج عن الشق (٣) من النظرية (٧٠٢٩٢) . الذي يقرركذلك أنه أياكانت النقطة y من R . فإن

$$(\log)^t (\exp y) = \frac{1}{\exp^t (y)}$$

 $\frac{d}{dx}$  (log x) =  $\frac{1}{x}$  أن  $\frac{1}{x}$  أن  $\frac{1}{x}$  أن  $\frac{1}{x}$  أن  $\frac{1}{x}$  أي  $\frac{1}{x}$  المنتقراء . exp'(y) = expy أي الاستقراء .  $\frac{d}{dx}$  (log x) عطي (log x) =  $\frac{1}{x}$  بالاستقراء .

وأما الشق (٤) من نظريتنا فينتج رأسا من الشق (٣) في النظرية (٧.٥٥) .

# ۱۹۸۸ — نظریة

ایا کان العددان الحقیقیان الموجبان ماین العددان الحقیقیان الموجبان ماین  $\log(x_1x_2) = \log x_1 + \log x_2$ 

#### البرهان

(V.07) فإن  $x_1 = \exp y_1$  ,  $x_2 = \exp y_2$  فإن  $\log x_1 = y_1$  ,  $\log x_2 = y_3$  اذا کان

$$\log (x_1x_2) = \log (\exp y_1 \cdot \exp y_2) = \log [\exp (y_1 + y_2)]$$

المفاصلة

ولما كانت الدالتان exp و log عكسيتين، فإننا نجد أن

#### ٧,0٩ \_\_ نسجة

يترتب على النظرية (٧,٥٨) ما يلي :

(١) أياكان العدد الحقيق الموجب x ، فإن

 $\log x + \log(1/x) = \log 1 = 0$ 

. (٣) أياكانت الأعداد الحقيقية الموجبة  $x_1, x_2, \dots, x_n$  فإننا نجد (باستخدام الاستقراء الرياضي) .  $\log(x_1x_2, \dots x_n) = \log x_1 + \log x_2 + \dots + \log x_n$ 

ونجد بوجه خاص أنه إذا كان x عددا حقيقيا ما . و n عددا طبيعيا . فإن  $\log(x^n) = n \log x$ 

٧,٥٩١ - تعريف (دالة القوة)

ليكن  $f_a: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور  $f_a(x) = \exp(x \log a)$ 

لنفترض x عدداً عادیا ما ، ولیکن  $\frac{m}{n}$  ،  $x=\frac{m}{n}$  عددین صحیحین  $(f_n(x))^n=(\exp(\frac{m}{n}\log a))^n$ 

 $= \exp(m \log a), \qquad ((\lor. \circ \xi))$ 

 $= (\exp(\log a))^m \qquad ((\lor.\circ 4))$ 

= a'''

و بالتالي ، فإننا نجد أن  $a^n = a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}}$  . إن هذا يبرر لنا الرمز لدالة قوة  $a^n = a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}}$  . إن هذا يبرر لنا الرمز لدالة قوة  $a^n = a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}}$ 

 <sup>(</sup>ه) نفترض في القارىء هنا معرفته للقوة ؟ للعدد لا حيث لا عدد موجب و ؟ عدد عادي .

نعرف a على أنها

 $a^x = \exp(x \log a) \quad (x \in R)$ 

فإذا رمزنا للعدد exp1 ب e فإن e>0 فإذ

 $expx = e^x$ 

ونترك للقارىء التحقق من أن

 $\frac{d}{dx}(a^r) = a^x \log a$ 

#### . ٧,0٩٢ \_ ملاحظة

علينا عدم الخلط بين القوة x للعدد (الموجب) a . وهو قيمة دالة قوة a في النقطة x . أي a،وبين القوة a للعدد (الموجب) x وهي عدد ترمز له بـ °x،ويعرف بالدستور التالي

 $x^a = \exp(a \log x)$   $(x \in R^*)$ 

نستنتج من هذا أن

 $\frac{d}{dx}(x^a) \doteq \exp(a\log x) \cdot \frac{a}{x} = x^a \cdot \frac{a}{x} = a x^{a-1}$ 

سنورد الآن دالتين جديدتين. تعرّفان بدلالة الدالة الأسية،هما الدالتان الزائديتان.

٧٥٩٣ -- تعريف (الدالتين الزائديتين)

نعرَف الجيب الزائدي وجيب التمام الزائدي اللذين نرمز لها على الترتيب sh و ch على أنهها دالتان تحدّدان بالدستورين

$$ch x = \frac{1}{2} (e^{x} + e^{-x})$$
  $sh x = \frac{1}{2} (e^{x} - e^{-x})$ 

# ٧,٥٩٤ ــ نتائج

يترتب على التعريف (٧.٥٩٣) مباشرة أن ساحة كلَّ من الدالتين sh و ch هي R. وأن الدالة ch زوجية والدالة sh ورجية والدالة sh فردية . وأن لها مشتقات من جميع المراتب على R (أي أنهها تنتميان الى الصف C على R ) . وأن

$$\frac{d}{dx}(\sinh x) = \cosh x$$
  $\int \frac{d}{dx}(\cosh x) = \sinh x$ 

الماضلة YYY

> يترتب كذلك على التعريف (٧,٥٩٣) و(٧,٥٣) أنه أيا كان العددان الحقيقيان ٢٠، به، فان  $sh(x_1+x_2) = shx_1 chx_2 + chx_1 shx_2$  $ch(x_1+x_2) = ch\dot{x}_1 chx_2 + shx_1 shx_2$ وبوجه خَاص ، فأيا كان العدد الحقيق x يكون

 $ch^2x - sh^2x = 1$ 

نلاحظ أن الدالة sh متزايدة تماما ومداها R، وبالتالي فلها دالة عكسة ، زمز لها د arg sh ساحتها ومداها R أما الدالة ch ، فليست كذلك ، إلا أننا إذا أخذنا مقصور هذه الدالة على ]٠٠ + 0) ، فإن هذا المقصور متزايد تماما في [0, +∞] ، وبالتالي فله دالة عكسية . سنرمز لمقصور ch على ]∞+0]بـ Ch ، ولدالته العكسية Arg ch ، حيث يشير الحرف الكبير A إلى أن Argch ليس بالدالة العكسية لـ ch بل لمقصور ch . ومن الواضع ، أن ساحة . [0, +∞ مداه ] Arg ch المحال | Arg ch

ونترك للقارىء التحقق من أن

$$\operatorname{arg} \operatorname{sh} x = \log (x + \sqrt{x^2 + 1})$$
,  $\operatorname{Arg} \operatorname{ch} x = \log (x + \sqrt{x^2 - 1})$ 

وأن الدالة arg sh قابلة للاشتقاق على ساحتها كلها ، وأن الدالة Arg ch قابلة للاشتقاق في كل نقطة من مداها باستثناء النقطة 1 ، ، وأن

$$\frac{d}{dx}(\operatorname{argsh} x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \qquad \qquad \frac{d}{dx}(\operatorname{Argch} x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

· ٧,٥٩٥ - تعريف (الدوال المثلثاتية)

نعرّف دالة الحيب ، بأنها ذلك الحل R - R : 4 للمعادلة التفاضلية  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ (+)

. ونعرّف دالة جيب التمّام ، بأنها مشتق دالة الجيب التمّام ، بأنها مشتق دالة الجيب . ونعرّف دالة جيب التمّام ، بأنها مشتق دالة الجيب .

سنبين الآن أن حل المعادلة (٥) (الذي نقبل بوجوده) ، والذي يحقق الشرطين السابقين وحيد (الأمر الذي يترتب عليه بالطبع أن دالة جيب التمام تتعين بصورة وحيدة بالشرطين المذكورين). لنفترض أن  $\psi$  و  $\Phi$  حلان للمعادلة ( ه ) ، مجمققان الشرطين الواردين في التعريف ، وليكن  $\Psi = \Phi = X$  وعندئذ ، يوجد للدالة X مشتق أول ومشتق ثان على R ، R يكون R يكون R (R ) R ، R ، R ، أيا كان R من R ، ولإثبات وحدانية حل المعادلة ( ه ) علينا البرهان بأن R (R ) R أيا كان R من R ، الأمر الذي يُستخلص من النظرية التالية .

### ٧,٥٩٦ ــ نظرية

لتكن X دالة حقيقية ساحتها R ، لها مشتق أول ومشتق ثان على R ، وتحقق المعادلة التفاضلية  $\chi(x) = 0$  .  $\chi(x) = 0$  أيا كان  $\chi(x) = 0$  ، وليكن  $\chi(x) = 0$  ، وليكن  $\chi(x) = 0$  .  $\chi(x) = 0$  .

### البرهان:

لنَاخذ الدالة الحقيقية  $x''(x) = 2 \times (x) \times (x) \times (x) + 2 \times (x) \times (x) \times (x) = 0$  النافذ الدالة الحقيقية  $x''(x) = 2 \times (x) \times ($ 

وبالتالي ، فإن f تحقق شروط النظرية (v, v, v, v) ، حيث f ، إذن f دالة ثابتة . ولما كان f ، فإن f وبالتالي ، فإن f ، أيا كان f ، f ، أيا كان f ، أيا ك

تدل هذه النظرية على أن (٧,٥٩٥) يعرّف دالة جيب ، ودالة جيب تمام بشكل وحيد ، وسنرمز لها بـ sin و cos على التوالي .

# ٧,٥٩٧ ـــ نتائج

 $\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$  و  $\sin 0 = 0$  و  $\sin 0$  برتب مباشرة على التعریف (٧,٥٩٥) أن ساحة الدالة  $\sin 0$  أيضاً على الاحظ أن  $\sin 0$  و  $\sin 0$  و  $\sin 0$  و  $\sin 0$  التي ساحتها  $\sin 0$  أيضاً على الاحظ أن

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = \frac{d}{dx}\left[\frac{d}{dx}(\sin x)\right] = \frac{d^2}{dx^2}(\sin x) = -\sin x$$

وذلك من تعريف الدالة sin بالمعادلة (ه). ويبين الدنستوران هذان ، أن لكلِّ من الدالتين sin وشتقات من جميع المراتب ، (أي أنهما تنتميان إلى حص على R).

الماصلة

۷٫۵۹۸ ــ نظرية

الدالة sin فردية ، والدالة cos زوجية ,

الرهان

لنعرف الدالة  $x: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  عندئذ يكون  $x: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور

 $\chi'(x) = \cos x - \cos(-x) \qquad \qquad \chi''(x) = -\sin x - \sin(-x) = -\chi(x)$ 

 $x^{\prime}(x) = 0$  أيا كان  $x^{\prime}(x) = 0$  . الأمر الذي ينتج عنه أيضاً أن  $x^{\prime}(x) = 0$  أيا كان  $x^{\prime}(x) = 0$  . وهو المطلوب .

٧٥٩٩ ــ نظرية

أيا كان العددان الحقيقيان x, , x, فإن

 $\sin(x_1 + x_2) = \sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2$ 

 $\cos(x_1 + x_2) = \cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2$ 

وبوجه خاص. فأياكان العدد الحقيق x . فإن

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ 

(الأمر الذي ينتج عنه أن مدى كل من sin و cos هو [1+,1-]).

البرهان

لنَّاخِذُ الدَّالَة X : R → R بالدستور

 $\chi(x_1) = \sin(x_1 + x_2) - \sin x_1 \cos x_2 - \cos x_1 \sin x_2$ 

بافتراض يد أي عدد حقيق مثبت . عندثذ يكون

 $\chi'(x_1) = \cos(x_1 + x_2) - \cos x_1 \cos x_2 + \sin x_1 \sin x_2$ 

 $\chi^{47}(x_1) = -\sin(x_1 + x_2) + \sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2 = -\chi(x_1)$ 

 $x_i$  فإذا لاحطنا فضلاً عن ذلك أن  $0 = (0)^2 + (0) = (0)^2$ ، فإنه يترتب على النظرية (٧٠٩٩٦) أن  $0 = (x_i)^2$ ، أيا كان  $x_i$  من  $x_i$  الأمر الذي ينتج عنه أيضاً أن  $x_i^2 + (x_i)^2 + (x_i)^2$  من  $x_i^2 + (x_i)^2 + (x$ 

سنورد الآن نظرية هامة دون برهان ,

### ٧,٥٩٩١ ــ نظرية:

يوجد عدد حقيقي موجب ، نرمز له بـ ٣ تصح معه الدعاوي التالية :

$$\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$$
 و  $\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$   $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$ 

(٢) إن كلا من sin, cos دالة دورية دورها كه ، وهذا يعني أن كه وأصغر عدد موجب يحقق المساواتين

$$\sin(x+2\pi) = \sin x$$
  $\cos(x+2\pi) = \cos x$ 

أياكان العدد الحقيق 🛪 .

. 
$$[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$$
 ومتناقصة تماما في  $[\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$  ومتناقصة تماما في  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ 

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1$$
,  $\sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1 = \sin \left(\frac{3\pi}{2}\right)$ ,  $\sin 0 = 0 = \sin \pi$  (1)

.  $[0,\pi]$  متزايدة تماما في  $[-\pi,0]$  ، ومتناقصة تماما في  $\cos$ 

$$\cos 0 = 1$$
,  $\cos \pi = -1 = \cos(-\pi)$ ,  $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0 = \cos(-\frac{\pi}{2})$  (7)

 $[0,\pi]$  على  $[0,\pi]$  على  $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  ، ومقصور  $[0,\pi]$  على  $[0,\pi]$  على  $[0,\pi]$  مدى واحداً هو [-1,1] .

إن الدالة  $\sin$  ليست متباينة ، وبالتالي ليس لها دالة عكسية . بيد أنه ، إذا أخذنا مقصور هذه الدالة على مجال تكون فيه متزايدة تماما أو متناقصة تماما ، فإن المقصور هذا له دالة عكسية . ولما كانت  $\sin$  متزايدة تماما في تكون فيه متزايدة تماما أو متناقصة تماما ، فإن المقصور  $\sin$  على  $\sin$  على  $\sin$  على  $\sin$  الذي نرمز له به  $\sin$   $\sin$  وسنرمز للدالة العكسية لهذه الدالة بـ Arcsin . ويبين الشق (۷) من النظرية السابقة بأن ساحة  $\sin$  ، هي  $\sin$  ، ومداها العكسية لهذه الدالة بـ  $\sin$  على  $\sin$  ، كما أنها قابلة الدالة بـ  $\sin$  . واستنادا إلى  $\sin$  بانرى أن الدالة مستمرة ومتزايدة تماما على  $\sin$  ، كما أنها قابلة الدالة بـ  $\sin$  .

الماضلة

للاشتقاق في كل نقطة x من [-1,1] من [-1,1] للاشتقاق في كل نقطة x من [-1,1] (Arcsin) (x siny) =  $\frac{1}{\cos y}$ 

ناذا رمزنا بـ × لـ  $\sin y$  ، نان  $\sin y = \sqrt{1-x^3}$  نان ناد درزنا بـ × لـ نامزنا بـ نامز

 $\frac{d}{dx}(Arc\sin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \qquad (-1 < x < 1)$ 

هذا ، ونجد نتائج مماثلة تتعلق بالدالة cos ، فإذا أخذنا المجال [0,\pi] ، الذي تتزايد فيه الدالة cos مماما فإننا نرمز لمقصور cos على [0,\pi] بـ C) Cos عرف كبير) ، كما نرمز للدالة العكسية بـ Arc cos ، ومن السهل التحقق بأن ساحة Arc cos هي [1,1] ، ومداها [0,\pi] ، وأن Arc cos مستمرة ومتزابدة تماما على [1,1] ، وأنها قابلة للاشتقاق في كل نقطة من [1,1] ، ومشتقها يعطى بالمستور

$$\frac{d}{dx}(Arc\cos x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

هذا ، ونترك للقارىء التحقق من أنه أيا كان × من [1,1] ، فإن

• Arc sin x + Arc cos x =  $\frac{\pi}{2}$ 

ونشير أخيراً إلى أن خواص الدوال

$$\tan = \frac{\sin}{\cos}$$
,  $\csc = \frac{1}{\sin}$ ,  $\sec = \frac{1}{\cos}$ ,  $\cot = \frac{\cos}{\sin}$ 

تنتج من خواص الدالتين sia, cos ، إلا اننا لن ندخل في التفاصيل.

# غارين

سنفترض في التمارين التالية جميعاً أن الدوال الواردة فيها ، هي دوال حقيقية لمتغير حقيقي ما لم تنص على خلاف ذلك.

### المشتق

(١ — ٧) لتكن f,,f2,g,,g2 أربع دوال قابلة للاشتقاق على ]a,b[ . ولنعرّف الدالة ي بالمعين (المحدد) التالي :

$$\varphi(x) = \begin{cases} f_1(x) & f_2(x) \\ g_1(x) & g_2(x) \end{cases}$$

(١) بين أن ع قابلة للاشتقاق على [a,b] . وأن

$$\varphi(x) = \begin{bmatrix} f_{i}^{t}(x) & f_{i}^{t}(x) \\ g_{i}(x) & g_{i}(x) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} f_{i}(x) & f_{i}(x) \\ g_{i}^{t}(x) & g_{i}^{t}(x) \end{bmatrix}$$

(۲) هل يمكنك التوصل الى تعميم هذه النتيجة على دالة محددة بمعين من المرتبة n

(Y - Y)

نقول عن دالة ٤ ساحتها ٥ إنها فردية ، إذا تحقق الشرطان التاليان :

(۱) \_ إذا كان X ∈S ، فإن X ∈S (۲) \_ أن يكون (f(-x)=-f(x)، أيا كان x من S , ونقول عن f إنها زوجية ، إذا تحقق الشرطان التاليان : (١) — إذا كان x∈S ، فإن x∈S . (٢) — أن يكون f(-x) = f(x) . أيا كان x من S . برهن أنه إذا كانت £ فردية ، فإن £ زوجية ، وأنه إذا كانت £ زوجية ، فإن £ فردية . هل من الممكن أن تكون '£ فردية أو زوجية عندما تكون £ لا فردية ولا زوجية ؟

#### (T-V)

نقول عن دالة £ ، ساحتها S إنها **دورية** ، إذا تحقق الشرطان التاليان :

- (۱) أن يوجد عدد حقيق لم ( يدعى دور ۲ ) ، بحيث أنه إذا كان x+λ∈S ، فإن x+λ∈S و x−λ∈S ,
- ر (۲) أن يكون  $f(x + \lambda) = f(x + \lambda)$  ، أيا كان x من S . برهن أنه إذا كانت للمشتق دورية ، فإن  $f(x) = f(x + \lambda)$ كذلك. وإذا كان دور ٢ هو ٨ ، فهل من الضروري أن يكون ٨ دوراً للمشتق ٢ كذلك ؟

الفاضلة الفاضلة

(t-V)

إذا كان x+ k عدد حقيتي ما ، وكانت g دالة حقيقية ساحتها R ، بحبث fog=gof وأذا كان x+ k كان g ما ، وكانت و دالة حقيقية ساحتها R ، بحبث المورية .

(0-Y)

م عدداً حقيقياً غير صفري . بين أن الشرط اللازم والكافي كي يوجد للدالة af مشتق في النقطة ، x ، هو أن يوجد للدالة f مشتق في النه x ،

(1-V)

أورد دالة £ غير قابلة للاشتقاق في نقطة م× من ساحتها ، في حين تقبل الدالة ٤٠ مشتقاً في هذه النقطة .

(V-V)

أورد دالة مستمرة على R ، وغير قابلة للاشتقاق على مجموعة جزئية غير منتهية من R .

 $(\Lambda - Y)$ 

برهن على صحة نظرية لايبنتز Leibniz التالية : إذا كانت f,g دالتين قابلتين للاشتقاق n مرّة في النقطة (x) فإن fg قابلة للاشتقاق n مرّة في «x ويكون (x) فإن fg قابلة للاشتقاق n مرّة في «x ويكون

$$(fg)^{(n)}(x_0) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f^{(k)}(x_0) g^{(n-k)}(x_0)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

(4-V)

لتكن f دالة على مجال مفتوح I .. برهن أنه إذا كانت f قابلة للاشتقاق في النقطة مع من I ، فإن

$$f'(x_0) = \lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{2h}$$

أورد مثالاً معاكساً ببين أن النهاية

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{2h}$$

قد تكون موجودة دون أن تكون £ قابلة للاشتقاق في مx.

 $(1 \cdot - V)$ 

نقول عن دالة f ساحتها a,b[ a,b] ، إنها تحقق شرط ليبشتز Lipschitz في النقطة a,b] من a,b] اذا وجد عدد حقيق موجب a,b) ، ووجد جوار a,b(a,b) ، بحيث أن

 $x \in N(\xi, \delta) \Rightarrow |f(x) - f(\xi)| \le M|x - \xi|$ 

برهن أنه إذا كان المشتق (٤) £ موجوداً ، فإن £ تحقق شرط ليبشتز في £ .

### خواص الدوال القابلة للاشتقاق

(11-V)

بین أن دستور نظریة القیمة الوسطی (۷,۲۳) یمکن أن یکتب علی الشکل  $\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x+\theta h) \qquad (0<\theta < 1)$ 

عين & كدالة له x,h في الحالتين التاليتين:

(i)  $f(x) = x^2$ , (ii)  $f(x) = x^3$ 

إذا افترضنا 0≠x، فأوجد في كلُّ من هاتين الحالتين ⊕ المانين الحالتين الحالتين الحالتين الحالتين الحالتين الحالتين

(1Y-Y)

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على المجال المفتوح I . ولنفترض أن النهاية (k) موجودة في نقطة مرم من التكن f دالة قابلة للاشتقاق على المجال المفتوح f . ولنفترض أن النهاية الماية ، لا بد وأن تكون (x) f .

### : (14-V)

لتكن f دالة مستمرة على المجال المفتوح I ، وقابلة للإشتقاق على I ، ربما باستثناء النقطة مد من I . فإذا كانت النهاية (x) المستمناء النقطة مد من المعاوي a . فين أن (x) المنابة (t) النهاية (x) المستمرة على المعاوي a . فين أن (x) المنابة (x) المستمرة وتساوي a .

(14-V)

لنفترض أن f دالة مستمرة على f(0,1) ، وأن f(0)=0 ، وأن f(0)=0 دالة مستمرة على أنه إذا كانت f(0,1) دالة متزايدة في f(0,1) ، فلا بد أن تكون كذلك الدالة f(0,1) المعادلة f(0,1) . f(0,1) . f(0,1) دالة متزايدة في كل نقطة من أنه والمناطقة في كل نقطة في ك

المفاضلة ٢٣٥

(10-V)

لتكن £ دالة قابلة للاشتقاق على ]a,b[ ولتكن ]a,b لنورد الشرط التالي : يقابل كلَّ عدد موجب لتكن £ دالة قابلة للاشتقاق على ]a,b ولتكن ]a,b ولتكن x∈N'(x₀,d) انصف قطرها 4 يتبع € فقط دون م ، بحيث أنه . إذا كان x∈N'(x₀,d) ، نصف قطرها 4 يتبع € فقط دون م ، بحيث أنه . إذا كان x∈N'(x₀,d) ، فإن

$$\left|\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}-f'(x_0)\right|<\varepsilon$$

برهن أنه إذا تحقق هذا الشرط على جميع نقاط a,b[ ، فلا بد ان تكون "f مستمرة على ]a,b[ .

(17-V)

لتكن ؟ دالة ساحتها R تحقق الشرط (x − y) > | f(x) − f(y) | أياكان العددان الحقيقيان x,y . بين أن £ دالة ثابتة .

(1V - V)

إذا كانت مهم، مهرمه أعدادا حقيقية ترتبط فيا بينها بالعلاقة

$$\frac{a_0}{n+1} + \frac{a_1}{n} + \ldots + \frac{a_{n-1}}{2} + a_n = 0$$

فئمة نقطة (واحدة على الأقل) × تنتمى إلى 10,1[ ، بحيث يكون

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_{n-1} x + a_n = 0$$

(1A-V)

لتكن £ دالة قابلة للاشتقاق من المرتبة الثانية على ]a,b استخدم قاعدة لوبيتال لإثبات أن :

$$f^{(x)}(x) = \lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-2f(x)+f(x-h)}{h^2}$$

# نظرية تايلور

(14-V)

لتكن f دالة حقيقية قابلة للاشتقاق n+1 مرة على المجال المفتوح l ، ولتكن a,b نقطتين من l . لنفترض من x,y دالتين مستمرتين على [a,b] ، وقابلتين للاشتقاق على a,b] ، ولنفترض أنه أيا كان x,y من [a,b] ، حيث a<y<x ، فإن المعين (المحدد)

$$\Phi'(y)$$
  $\Psi'(y)$   $\neq 0$   $\Phi(x)$   $\Psi(x)$ 

(١) برهن أنه إذا كانت F دالة مستمرة على [a,x] (حيث a < x < b ) وقابلة للاشتقاق على [١) برهن أنه إذا كانت F دالة مستمرة على [a,x] ، نحيث يكون المعين [a,x] ، فثمة عدد c من [a,x] ، نحيث يكون المعين

$$F'(c) \quad \Phi'(c) \quad \Psi'(c)$$

$$F(a) \quad \Phi(a) \quad \Psi(a) = 0$$

$$F(x) \quad \Phi(x) \quad \Psi(x)$$

(استخدم هنا نظرية رول).

(٢) لنأخذ من أجل ع، خيث a < t < b ، الدالة

$$F(t) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f(k)(t)}{k!} (x-t)^{k}$$

بين أن [a,b] مستمرة على [a,b] ، وقابلة للاشتقاق على [a,b] ، وأن [a,b] بين أن [a,b] مستمرة على [a,b] ، [a,b] [a,b] ، [a,b] [a,b] ، [a,

أثبت بعد ذلك أن ثمة عدداً ع من [a,x] ، بحيث يكون

الماضلة المحاضلة

(٣) إذا رمزنا للطرف الأيمن من المساواة الأخيرة بـ ( κ,a ) (الذي يسمى بالباقي)، فأثبت أنه نجد اللمماتير التالية لـ (κ,a) في حدود اختياراتِ مناسبة للدالتين φ, ψ .

$$R_{n+1}(x,a) = \frac{[\Phi(x) - \Phi(a)]f^{(n+1)}(c)}{\Phi'(c) n!}(x-c)^n, \qquad (a < c < x)$$

وذلك إذاكان 0≠(t) ф ، أياكان t من ]a,b[ . (يسمى هذا المقدار باقي شلوميلك Schlömilch . اخترهنا به أي دالة ثابتة غير صفرية) .

$$R_{n+1}(x,a) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{p,n!} (x-a)^p (x-c)^{n+1-p} \qquad (a < c < x)$$

ريسمي هذا المقدار باقي روش Roche . اخترهنا في رأي م (x-t)= (x−t) محيث Roche ) . (1 < p < n+1 ) .

$$R_{n+1}(x,a) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \qquad (a < c < x) \qquad (-x)$$

(يسمى هذا المقدار باقي لاغرانج Lagrange ، وهو الباقي الذي وجدناه في الدستور الذي استنتجناه في نظرية تايلور (٧,٣٣). ضع هنا p=n+1 في (ب).

$$R_{n+1}(x,a) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-a)(x-c)^n \qquad (a < c < x)$$
 (3)

( يسمى هذا المقدار ، باقي كوشي Cauchy اختر هنا في (ب) p=1 () .

 $(Y \leftarrow V)$ 

بين أن كثير حدود تايلور من الدرجة الثالثة للدالة sin في النقطة على هو

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} (x - \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2\sqrt{2}} (x - \frac{\pi}{4})^2 - \frac{1}{6\sqrt{2}} (x - \frac{\pi}{4})^3$$

تحقق من أن الخطأ المرتكب عند اعتبار هذا المقدار تقريباً للدالة sin لا يتجاوز

$$\frac{1}{6} \left| x - \frac{\pi}{4} \right|^3$$

# التقارب المنتظم والمفاضلة

(Y1-Y)

 $f_n(x) = n$  متوالية من الدوال القابلة للاشتقاق على المجال  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  متوالية من الدوال القابلة للاشتقاق على المجال

- (١) بين أن المتوالية n∈N ، (f', ), n∈N تتقارب بانتظام من دالة g على ]0,1[
  - (٢) أثبت أن المتوالية fn } , n∈N ليست متقاربة .
- (٣) هل عدم تقارب المتوالية fn}, n∈N} يتناقض والنظرية (٧.٤٢)؟ إدعم إجابتك بالمبررات الضرورية .

(YY - Y)

 $f_n(x) = \frac{x}{1+n^3x^2}$  بالدستور  $f_n(x) = \frac{x}{1+n^3x^2}$  بالدستور  $f_n(x) = \frac{x}{1+n^3x^2}$  بالدالة الثابتة المحددة بالدستور f(x) = 0 . أياكان x من x برهن أن متواليتنا تتقارب بانتظام من الدالة x وأن x وأن

# $f'(0) \neq \lim_{n \to \infty} f'_n(0)$

(YT-V)

لناخذ متوالية الدوال fn , n∈N الحقيقية على R ، حيث يعطى مf بالدستور

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + nx^2}$$

- (١) أوجد دالة النهاية f للمتوالية f المتوالية g المتوالية g المتوالية g المتوالية f المتوالية f المتوالية g المتوالية g المتوالية f المتوالية g المت
- (۲) بين أن الدالة  $(x)^{\frac{1}{2}}$  موجودة أيا كان x وأن (g(0)) = g(0) . ما هي قيم x التي يكون عندها f'(x) = g(x)
  - (٣) ما هي المحالات الجزئية من R ، التي تتقارب عليها f<sub>n</sub>, n∈N من f بانتظام ؟
  - (٤) ما هي المحالات الجزئية من R ، التي تتقارب عليها n∈N , n∈N ، التي التظام ؟

744 المفاضلة

### الدواك الابتدائية

أوجد المشتق من المرتبة n لكلِّ من الدوال الآتية ، التي قيمها في النقطة x تعطى بالدساتير التالية :

(i) er cos 2x

(iv)  $x^2 \sin 3x$ 

(vii) x² log x

(ii) cos<sup>2</sup> x

 $(v) = x^3 e^{2x}$ 

(viii) 2\*

(iii)  $\frac{2}{1-x^2}$ 

(vi)  $\frac{1}{(x+1)(2x+1)}$  (ix)  $(1+x)e^{-3x}$ 

(۲**۵ — ۷**) برهن أن

 $\frac{d^n}{dx^n} [e^{X\cos\alpha}\cos(x\sin\alpha)] = e^{X\cos\alpha}\cos(x\sin\alpha + n\alpha)$ 

(Y--Y)

لنأخذ الدالة الحقيقية

 $\{x \in \mathbb{R}: x \neq (n + \frac{1}{2})\pi, n = 0, \pm 1, \pm 2, ...\}$  هي المجموعة  $\{x \in \mathbb{R}: x \neq (n + \frac{1}{2})\pi, n = 0, \pm 1, \pm 2, ...\}$  (۱)

(Υ) أثبت أن tan دالة فردية ، وأنها دورية دورها x .

(٣) برهن أن للدالة tan مشتقات من جميع المراتب في كل نقطة من ساحتها ، وأن  $\frac{d}{dx}$ (tan x) = sec<sup>2</sup>x

(٤) برهن أنه حيث تكون (tan a, tan b, tan (a+b) موجودة، فإن

 $tan(a+b) = \frac{tan a + tan b}{1 - tan a tan b}$ 

(۵) بین آن tan متزایدة تماما فی  $\frac{\pi}{2} = [-1, \frac{\pi}{2}]$ 

(٦) إذا رمزنا بـ  $\frac{\pi}{2}$  لقصور  $\frac{\pi}{2}$  على  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$  [ ، فإن مدى كل من  $\frac{\pi}{2}$  (٦) يساوي  $\frac{\pi}{2}$ 

نان 
$$x$$
 من  $x$  فإن (V) إذا رمزنا للدالة العكسية لـ  $x$  با الدالة العكسية لـ  $x$  با العكسية لـ  $x$  با الدالة العكسية لـ  $x$  با العكسية لـ  $x$  با

Arc tan x + Arc tan y = Arc tan 
$$(\frac{x+y}{1-xy})$$

الفصل التامن

# المكاملة

# Integration

ذكرنا في الفصل السابق أن علم التفاضل برز إلى الوجود عند محاولة تعيين ميل الماس لمنحن في نقطة منه . وقد وجدنا وقتئذ أن حل هذه المسألة تم باستثار مفهوم النهاية الذي أفردنا له الفصل الرابع من هذا الكتاب. أما نشوء علم التكامل ، فقد حدث عند التصدي لمسألة هندسية أخرى ، ألا وهي حساب مساحة الرقعة المستوية الموجودة تحت بيان دالة . ورغم أن هذا يبين أن المفاضلة والمكاملة مسألتان مختلفتان تماما ، إلا أننا سنرى أن ثمة رباطا وثيقا فيا بينها ، بحيث يمكننا القول بشكل غير دقيق بأن المفاضلة والمكاملة عمليتان متعاكستان .

وتجدر بنا الإشارة إلى أن تعريفنا للمكاملة في هذا الفصل سيكون ذا صبغة تحليلية صرفة ، ولن ينطلق من المفهوم الهندسي الذي أوردناه ، والذي يحد من إمكان تطوير علم التكامل ويجعل تطبيقاته مقصورة على محالات ضيقة ومحدودة . كذلك ، فإن فكرة التكامل استعملت في بادىء الامر دون تحديد تلك الدوال التي تصلح للمكاملة ، وفي الحقيقة فإن مفهوم الدالة نفسها لم يكن محددا تماما . ويعزى الفضل في أول تعريف دقيق للتكامل إلى الرياضي الالماني الكبير ويمان مفهوم الدالة نفسها في أواخر القرن التاسع عشر . ورغم هذا ، فإن تعريفنا لتكامل ريمان يختلف عن ذاك ، الذي جاد به ريمان ، إلا أنه مكافيء له . ويعود إلى داربو معاله عنه المعالك نظريات أخرى ، تعطي تكاملات الأنماط أخرى من الدوال ، كنظرية تكامل متيلجس Stieltjes ، ونظرية تكامل لوبيك Lebesgue ، وسنميز تكاملنا عن التكاملات الأخرى بتسميته تكامل ويمان — داربو ، أو اختصارا، تكامل ويمان .

هذا ، وسنفترض أن الدوال المدرجة جميعاً في هذا الفصل دوال حقيقية للمتغير الحقيقي،ما لم ننص على خلاف ذلك .

# ۸,۱ \_ تكامل ريمان

#### The Riemann Integral

#### ۸٬۱۱ — تعاریف

ليكن [a,b] محالا مغلقا محدودا . نقول عن P إنها تجزئة له [a,b] . إذا كانت P محموعة منتهية من نقاط [a,b] تحوي النقطتين [a,b] . ولما كانت كل مجموعة منتهية من الأعداد الحقيقية يمكن ترتيبها تصاعدياً . فإن التجزئة P المؤلفة من P من النقاط المابق . P من النقاط P من النقاط P من النقاط P من النقاط النقاط P من النقاط P من النقاط النقاط P من النقاط النقاط النقاط P من النقاط ا

وإذا كانت 'P,P' تجزئتين لـ [a,b] وإذا كانت 'P,P' إذا كان P' وعلى سبيل وإذا كانت 'P,P' تجزئتين لـ [a,b] واننا نقول إن 'P تختيت لل وسنرمز المجموعة كل تجزئات المثال وان المجال [0,1] وسنرمز المجموعة كل تجزئات المثال وان المجال [0,1] وان المجال [a,b] وان المجال [a,b] وان المخدودة (٦٠٢١) وان المؤلفة المؤل

$$M_k(f) = \sup\{f(x) : x \in I_k\}$$
  $g(f) = \inf\{f(x) : x \in I_k\}$ 

أيا كان k من <1,n> . فإننا نسمي العددين على التوالي

$$U(f,P) = \sum_{k=1}^{n} M_k(f) |I_k|$$

$$L(f,P) = \sum_{k=1}^{n} m_k(f) | I_k |$$

بحموعي ريمان (٥) الأعلى والأدنى للدالة £ بالنسبة للتجزئة P

من الواضح ، أنه أياكان k من <1,n> ، فإن (f) < M₂(f) ، فإن (f,P) ، فإن (f,P) ، وبالتالي فإن (f,P) ♦ U(f,P) ، وبالتالي فإن

<sup>( )</sup> يطلق احيانا على هذين المحموعين محموعي داربو الأعلى والأدني للدالة ﴿ ٤ دلك ان داربو هو أول من عرّفها .

المكاملة

وتنظم النظرية التالية العلاقات التي تربط بين مجموعي ربمان الأعلى والأدنى بالنسبة لتجزئتين مختلفتين لـ [a,b] .

#### ۸٬۱۲ — نظریة

لتكن f:{a,b} → R دالة محدودة ، ولنفترض أن 'P,P تجزئتين ل [a,b] خيث يكون 'P تفتيتا ل P . عندئذ يكون

$$U(f,P') \leq U(f,P) \tag{1}$$

$$L(f,P') \ge L(f,P)$$
 (Y)

الرهان

لنفترض أن التفتيت P' للتجزئة  $\{x_0,x_1,\dots,x_n\}$   $P=\{x_0,x_1,\dots,x_n\}$  ولنفترض مثلا أن  $x_0=1$  التجزئة  $x_0=1$  التجزئة واحدة عدد ما من  $x_0=1$  التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة التجزئة واحدة التجزئة التجزئة واحدة الت

 $M' = \sup\{f(x) : x \in [x_{i-1}, c]\}$   $f(x) : x \in [c, x_i]\}$ 

فإننا نرى أن (M' \> M' \> M' و (M,(f) و M' \> M' و يترتب على هذا أن

 $M'(c-x_{i-1})+M''(x_i-c) \le M_i(f)|I_i|$ 

إذن

$$U(f,P') \le \sum_{k=1}^{n-1} M_k(f) | I_k | + M_i(f) (c - x_{i-1}) + M_i(f) (x_i - c)$$

$$+ \sum_{k=i+1}^{n} M_k | I_k |$$

$$= \sum_{k=1}^{n} M_k | I_k | = U(f,P)$$

لنفترض الآن أن  $\{ k = 1, 2, \dots, m \}$  ولنرمز به  $P' = P \cup \{ c_1, c_2, \dots, c_m \}$  للتجزئ النفترض الآن أن  $P' = P \cup \{ c_1, c_2, \dots, c_m \}$  ولنرمز به  $P' = P \cup \{ c_1, c_2, \dots, c_m \}$  من الواضح أن P' = P' أن  $P' = P \cup \{ c_1, c_2, \dots, c_n \}$  أن  $P' = P \cup \{ c_1, c_2, \dots, c_n \}$  أن تقطة إضافية واحدة ، إذا ما قورنت بالتجزئة السابقة لها . لذا نجد استنادا إلى ما تقدم أن

$$U(f,P^*) = U(f,P^{(m)}) \leq U(f,P^{(m-1)})$$

$$\leq U(f,P^{(m-2)})$$

< . . .

 $\leq U(f,P^{(1)})$ 

 $\leq U(f,P)$ 

وبذا يتم إثبات المتراجحة (١). أما المتراجحة (٢) فيتم إثباتها بصورة مماثلة. •

### ٨٠١٣ — نظرية

لتكن  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  دالة محدودة ، ولتكن  $P_{*},P_{2}$  أي تجزئتين ا $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  دالة محدودة ، ولتكن  $L(f,P_{1}) < U(f,P_{2})$ 

### الرهان

إذا رمزنا لـ P, U P, الله P, P, P و P, E P و P, E P بالتالي نجد استنادا إلى (٨٠١٢) أن:  $L(f,P_1) < L(f,P) = U(f,P) < U(f,P_2)$ و لما كنا قد رأينا في (٨٠١١) أن L(f,P) < U(f,P) ، فإن النظرية صحيحة . •

#### ٨,١٤ - نتيجة

يترتب على النظرية (٨,١٣) أنه اذاكانت 
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 دالة محدودة وكان  $M = \sup\{f(x): x \in [a,b]\}$  و  $m = \inf\{f(x): x \in [a,b]\}$ 

فان

$$m(b-a) \le L(f,P_1) \le U(f,P_2) \le M(b-a)$$
 (\*)

وذلك أيا كانت التجزئتان P1 ، P2 لِـ [a,b] .

وتبين هذه النتيجة مباشرة أن كلاً من المجموعتين  $\{U(f,P): P \in \mathcal{P}[a,b]\}$  و  $\{L(f,P): P \in \mathcal{P}[a,b]\}$ 

لا بد وأن تكون محدودة.

المكاملة

#### ٨,١٥ — تعريف

$$\int_{a}^{b} f dx = \inf \{ U(f,P) : P \in \mathcal{P}[a,b] \}$$

$$\int_{a}^{b} f dx = \sup \{ L(f,P) : P \in \mathcal{P}[a,b] \}$$

هذا . وإن هذين التكاملين موحودان . لأننا وجدنا في ( ٨٠١٤) . أن المجموعة  $\{U(f,P):P\in\mathcal{P}[a,b]\}$  محدودة من الأعلى بـ m(b-a) . m(b-a) محدودة من الأعلى بـ m(b-a) .

$$\int_{a}^{b} f dx < \int_{a}^{b} f dx$$
 if  $\int_{a}^{b} f dx$  if  $\int_{a}^{b} f dx < \int_{a}^{b} f dx$ 

ونقول عن الدالة f:[a,b] → R إنها قابلة للمكاملة وفي ريمان على [a,b] إذا كان

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{a}^{b} f dx$$

وعندئذ. نعرف القيمة المشتركة لتكاملي ريمان الأعلى والأدنى على أنها **تكامل ريمان على[a,b]**. ونرمز لهذا التكامل بأحد الشكلين التاليين:

$$\int_a^b f dx \qquad \text{if} \qquad \int_a^b f(x) dx$$

هذا وسنشير أحياناً إلى كون الدالة f قابلة للمكاملة وفق ريمان بقولنا إن f « قابلة للمكاملة »،وذلك بقصد الاختصار.

# . ٨,١٦ ـــ أمثلة :

(۱) إذا كانت f:[a,b]→R دالة ثابتة ، أي إذا كان ثمة عدد حقيق a، بحيث f:[a,b] → R من (١) إذا كان x من الواضح أنه إذا كانت P أية تجزئة لـ [a,b] ، فإن

$$L(f,P) = U(f,P) = \alpha(b-a)$$

وبالتالي فان تكاملي ريمان الأعلى والأدنى متساويان. لذا ، فإن دالتنا قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] . وتكاملها وفق ريمان على [a,b] هو

$$\int_a^b f dx = \alpha(b-a)$$

نان نفترض الدالة  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  المحدودة ثابتة على  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  المحدودة ثابتة على f(x) = a ، أياكان x من [a,b] . سنبين الآن أن f(x) = a ، أياكان x من [a,b] . a,b وفي الحقيقة ، ليكن a عددا موجبا ما أقل من a وفي الحقيقة ، ليكن a عددا موجبا ما أقل من a ولتكن a عددا a بحيث تحوي النقطتين a a a فإذاكان a a a a أيام المحدود a أيام المحدود ولتكن a a أيام المحدود ولتكن أيام المحدود ولتكن a أيام المحدود ولتكن أيام المحدود ولتحدود ولتكن أيام المحدود ولتكن أيام المحدود ولتحدود ولتحدو

فإننا نجد

 $U(f,P) = \varepsilon \sup \{ f(x) : x \in [a,a+\varepsilon] \} + (b-a-2\varepsilon) \sup \{ f(x) : x \in [a+\varepsilon,b-\varepsilon] \}$  $+ \varepsilon \sup \{ f(x) : x \in [b-\varepsilon,b] \}$ 

 $< K\varepsilon + \alpha (b-a-2\varepsilon) + K\varepsilon = \alpha (b-a) + 2\varepsilon (K-\alpha)$ 

ونجد بصورة مماثلة أن

 $L(f,P) \ge \alpha(b-a) - 2\epsilon(K+\alpha)$ 

وبالتالي ، فإن

 $\alpha(b-a)-2\varepsilon(K+\alpha) < \int_a^b f dx < \int_a^b f dx < \alpha(b-a)+2\varepsilon(K-\alpha)$ 

ولما كان ع اختيارياً ، فإننا نستنج من هذا أن  $\int_a^b f dx = \int_a^b f dx = \alpha(b-a)$ 

وهذا يعني أن f قابلة للمكاملة على [a,b] وهذا يعني أن f قابلة للمكاملة على  $\int_a^b f dx = a(b-a)$ 

(٣) لتكن f: [a,b] → R محددة كالتالي:

 $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{(aital place } x \text{ atal } x) \\ 0 & \text{(aital place } x \text{ atal } x) \end{cases}$ 

لما كان كل مجال جزئي من [a,b] يحتوي على نقاط عادية وغير عادية ، فإننا نستنتج أنه أيا كانت التجزئة P لـ [a,b] نجد

L(f,P) = 0 y U(f,P) = b - a

المكاملة

وبالتالي يكون

$$\int_a^b f dx = 0 \qquad \qquad \int_a^b f dx = b - a$$

لذا ، فإن دالتنا غير قابلة للمكاملة على [a,b] .

إن تعريفنا لتكامل ريمان يمكننا من التوصل إلى النظرية التالية التي تحدد السهات المميزة للدوال القابلة للمكاملة وفق ريمان.

### ۸,۱۷ — نظریة

الشرط اللازم والكافي كي تكون الدالة  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] ، هو أن تكون  $U(f,P_\epsilon) - L(f,P_\epsilon) < \epsilon$  ، بحدودة على [a,b] ، وأن يقابل كلَّ عدد موجب ۽ تجزئة  $P_\epsilon$  [a,b] ، بحيث يكون  $P_\epsilon$  ، وأن يقابل كلَّ عدد موجب ۽ تجزئة  $P_\epsilon$  [a,b] ، بحيث يكون  $P_\epsilon$   $P_\epsilon$  .

### البرهان

لنفترض أولاً أن شرط النظرية محقق عندئذ ، يقابل العددَ الموجبَ ع تجزئة ع $P_{\epsilon}$  أن شرط النظرية محقق عندئذ ، يقابل العددَ الموجبَ ع تجزئة ع $\int_a^b f dx < U(f,P_{\epsilon}) < L(f,P_{\epsilon}) + \epsilon < \int_a^b f dx + \epsilon$ 

نا تجد أن  $\int_a^b f dx < \int_a^b f dx$  فإننا نجد أن

$$0 < \int_a^b f dx - \int_a^b f dx < \varepsilon$$

ولما كان هذا صحيحاً . أيا كان العدد الموجب a ، فإن a ولما كان هذا صحيحاً . أي أن a قابلة للمكاملة وفق ريمان على a [a,b] .

وبالعكس . لتكن ٢ قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] ، وليكن ٤ عددا موجباً ما . إذن توجد تجزئتان P1 , P2 لـ [a,b] ، بحيث يكون

$$0 \le U(f,P_1) - \int_a^b f dx < \frac{\varepsilon}{2} \qquad , \qquad 0 \le \int_a^b f dx - L(f,P_2) < \frac{\varepsilon}{2} \qquad (*)$$

وَاذَا كَانَ  $P_{\epsilon}$  ،  $P_{\epsilon}$  ،  $P_{\epsilon}$  ، ونجد بالتالي ؛  $P_{\epsilon}$  ، ونجد بالتالي ؛

$$0 \le U(f,P_{\epsilon}) - L(f,P_{\epsilon})$$

$$\le U(f,P_{1}) - L(f,P_{3}) \qquad ((A,17) = U(f,P_{1}) - \int_{a}^{b} f dx + \int_{a}^{b} f dx - L(f,P_{3}) \qquad (\delta)$$

$$\le U(f,P_{1}) - \int_{a}^{b} f dx + \int_{a}^{b} f dx - L(f,P_{3}) \qquad (\delta)$$

$$< \epsilon \qquad ((\delta)$$

لذا فإن شرط النظرية محقق . •

#### ٨٠١٨ \_ مثال

لنأخذ الدالة  $R \to [0,1] + R$  المحددة بالدستور R = (n) ، وليكن  $R \to R$  من الاقسام المتساوية . لما كانت  $R \to R$  من الاقسام المتساوية . لما كانت  $R \to R$  مترايدة على  $R \to R$  ، فإنه أيا كان  $R \to R$  من  $R \to R$  ، غيد

$$M_k(f) = \left(\frac{k}{n}\right)^3 \quad f \quad m_k(f) = \left(\frac{k-1}{n}\right)^3$$

لذا ، فإن

$$U(f, P_{\epsilon}) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^{3} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^{4}} \sum_{k=1}^{n} k^{3}$$

$$L(f, P_{\epsilon}) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k-1}{n}\right)^{3} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^{4}} \sum_{k=1}^{n} (k-1)^{3}$$

إذن

$$U(f,P_{\epsilon}) - L(f,P_{\epsilon}) = \frac{1}{n^4} \sum_{k=\ell}^n \left[ k^3 - (k-1)^3 \right] = \frac{1}{n} < \epsilon$$

وبالتالي، فإن ٤ تحقق شرط النظرية (٨,١٧) ، الأمر الذي يعني أن ٤ قابلة للمكاملة على [0,1] .

719 ILXI

# ٨,٢ \_ دوال قابلة للمكاملة

#### Some Integrable Functions

سنبين الآن ، أن ثمة أنماطا معروفة من الدوال ، تقبل المكاملة وفق ريمان . وأولى هذه الدوال هي المطردة .

٨,٢١ -- نظرية

إذا كانت f:[a,b] → R دالة مطردة على ساحتها ، فإنها قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] .

البرهان

[a,b] لتكن f دالة متزايدة على [a,b] (إذن f محدودة)، ولتكن f دالة متزايدة على f أبخر f المحدودة)، ولتكن f دالة متزايدة على f دالة متزايدة على f دالة متزايدة على f داله من الأقسام المتساوية . لما كانت f متزايدة على f داله أيا كان f من الأقسام المتساوية . لما كانت f متزايدة على f داله أيا كان f من الأقسام المتساوية . لما كانت f متزايدة على f

$$M_k(f) = f(x_k)$$
  $g = m_k(f) = f(x_{k-1})$ 

لذا فإن

$$U(f,P_t) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) , L(f,P_t) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k-1})$$

إذن

$$U(f, P_{\epsilon}) - L(f, P_{\epsilon}) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} [f(x_{k}) - f(x_{k-1})]$$

$$= \frac{b-a}{n} [f(x_{n}) - f(x_{0})] = \frac{b-a}{n} [f(b) - f(a)] < \epsilon$$

وهذا يعني وفق (٨,١٧) ، أن £ قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b]

ويتم إثبات النظرية في حالة كون ٢ متناقِصة بصورة مماثلة . •

#### ٨٠٢٢ \_ مثال

لفادد الدالة  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحددة كالتالي : إذا كان x عنصراً من  $[0,1] \to \mathbb{R}$  من أجل قيمة للعدد النائخذ الدالة  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحددة كالتالي :  $[0,1] \to \mathbb{R}$  منائل  $[0,1] \to \mathbb{R}$  الطبيعي  $[0,1] \to \mathbb{R}$  منائل  $[0,1] \to \mathbb{R}$  الطبيعي  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد صحيح الطبيعي  $[0,1] \to \mathbb{R}$  منائل عدد صحيح عنصرين من  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد صحيح المحدد صحيح  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد صحيح  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد صحيح  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد صحيح  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد المحدد المحدد  $[0,1] \to \mathbb{R}$  المحدد ال

لنفترض الآن أن  $x_1 < x_2$  عنصران من [0,1] مغایران للصفر ، بحیث  $x_1 < x_2$  . اذن ثمة عددان طبیعیان لنفترض الآن أن  $x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_1}} < x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}}$  نكون  $x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}} < x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}}$  وهذا  $x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}} < x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}}$  نكون  $x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}} < x_1 < x_2 < \frac{1}{2^{n_2-1}} < x_2 <$ 

وهكذا ، فإن ٢ متزايدة على [0,1] ، وبالتالي قابلة للمكاملة على [0,1] .

وتبين النظرية التالية ، أن صف الدوال المستمرة قابلة للمكاملة أيضاً . ورغم قصر البرهان نسبيا ، الا أنه يستند على اثنتين من أعقد النظريات الدائرة حول الدوال المستمرة .

# ۸٫۲۳ ــ نظرية

إذا كانت f: [a,b] → R دالة مستمرة على f: [a,b] ، فإن f قابلة للمكاملة على [a,b] .

### البرهان

إن أعدودة على [a,b] ، كما تبين النظرية (٦,٢٤) . ولما كانت f منتظمة الاستمرار على [a,b] ، كيث يكون استناداً إلى نظرية هاين — بوريل (٦,٤١) ، فإننا نستنج ، أنه يقابل العدد الموجب g عدد موجب g ، بحيث يكون g ، g المناد الطبيعي g ، اللذان يحققان الشرط g ، g المناد الطبيعي g ، المناد الطبيعي g ، المناوية . عند المعدد الطبيعي g ، التي تقسم g ، التي تقسم g ، المناوية . عند المناوية . عند أنه أيا كان g ، g ، فإن g ، فإن g ، أو g ، أو المناوية . المناوية . عند أنه أيا كان g ، من المناوية . ولكنا نجد عند أنه أيا كان g ، من المناوية . ولكنا نجد عند أنه أيا كان g ، من المناوية . ولكنا نجد عند أنه أيا كان g ، أيا كان أيا كان g ، أيا كان g ، أيا كان g ، أيا كان g ، أيا كان أيا كان أيا كان g ، أيا كان g ، أيا كان g ، أيا كان أيا

أياكان k من (1,n>) ، فإن  $\frac{\varepsilon}{2(b-a)}$  ، فإن (1,n>) ، الأمر الذي يترتب عليه أن

$$U(f,P) - L(f,P) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} [M_k(f) - m_k(f)]$$

$$\leq \frac{b-a}{n} \cdot n \cdot \frac{\varepsilon}{2(b-a)} = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

وهكذا ، فإن f تحقق شرطى النظرية (٨,١٧) . إذن f قابلة للمكاملة على [a,b]. •

سنورد الآن تطبيقاً آخر للنظرية (٨٠١٧) .

### ٨٠٢٤ ـــ نظرية

لتكن R → [a,b] - الله محدودة . فإذا كانت مجموعة نقاط انقطاع £ محتواة في عدد منته من المجالات . مجموع أطوالها أصغر من عدد موجب اختياري ء ، فإن £ قابلة للمكاملة على [a,b] .

### البرهان

$$U(f,P') = L(f,P) < 2K\varepsilon + \varepsilon(b-a)$$

الأمر الذي يدل على أن £ قابلة للمكاملة على [a,b].

#### ۸.۲۵ \_\_ مثال

لنكن 
$$f:[0,1] \to \mathbb{R}$$
 دالة محددة بالدستور 
$$\sin\frac{1}{x} < 0$$
 (محدما  $x = 0$  (محدما محدما  $x = 0$  (محدما محدما  $x = 0$  (محدما  $x = 0$  (مددما  $x = 0$  (محدما  $x = 0$  (مددما  $x = 0$  (مددما

إن مجموعة نقاط انقطاع f هي f القطاع f هي f المجموعة نقاط انقطاع f هي f المجموعة نقاط القطاع f المحموعة نقاط الفطاع f المحموعة نقاط الفطاع f المحموعة نقاط الفطاع f المحموعة نقاط الفطاع f المحموعة في المحموعة في

يترتب على هذه النظرية نتيجتان على درجة كبيرة من الأهمية من الوجهة العملية .

### ٨,٢٥ -- نتيجة (١)

إذا كان للدالة المحدودة f:[a,b] → R عدد منته من نقاط الانقطاع . فإن f قابلة للمكاملة على [a,b] .

#### . ۸،۲۹ — مثال

$$f(x) = \begin{cases} -2 & \text{if } [a,b] \to \mathbb{R} \\ (ax = a & \text{in } x ) \end{cases}$$

$$(x = a & \text{in } x )$$

$$(x = a,b[ & \text{in } x ) )$$

$$(x = b & \text{in } x )$$

$$(x = b,b]$$

$$(a,b]$$

$$(a,b]$$

$$(a,b]$$

#### ٨,٢٧ -- نتيجة (٢)

إذا كانت f دالة حقيقية قابلة للمكاملة على [a,b] ، وكانت g دالة محدودة على [a,b] ، بحيث أن f(x)=g(x) . أيا كان x من [a,b] باستثناء عدد منته من نقاط [a,b] . فإن f(x)=g(x)

الكالمة

### الرهان

لنا خذ الدالة  $g-f:[a,b] \to \mathbb{R}$  . إن g-f:[a,b] ، أيا كان x من [a,b] ، باستثناء عدد مته من نقاط [a,b] . ليكن g عددا موجبا ما ، ولنختر تجزئة g g g g g g عدودة (لأن g عدودة فرضا ، و العدد المنتي من النقاط حيث g-f(x) g طول كلي أصغر من g . إن g-f محدودة (لأن g محدودة فرضا ، و g-f(x) g من النقاط حيث g أيا كان g من g عدودة لكونها قابلة للمكاملة ) ، أي أن ثمة عدداً موجباً g ، بحث يكون g g g ، أيا كان g من g . إذا فان

$$|U(g-f,P_e)| < 2M\epsilon \qquad |L(g-f,P_e)| < 2M\epsilon$$
 . 
$$\int_a^b (g-f)\,dx = 0 \qquad \text{oii} \qquad \text{oiii} \qquad \text{oiii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii} \qquad \text{oii$$

وهكذا ، فإن الدالة على (g=(g-f)+f ، هي مجموع دالتين قابلتين للمكاملة على [a,b] . واستنادا إلى نظرية لاحقة (٨,٣١) ، فإن g قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما أن

$$= \int_a^b g dx = \int_a^b (g-f) dx + \int_a^b f dx = \int_a^b f dx$$

#### ۸.۲۸ \_ مثال

لنَّاخِذُ الدالة المحدودة R → [0,3] ، وانحددة بالدستور:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{2(x^2-1)}{x-1} & (x \neq 1 & \text{label}) \\ -1 & (x = 1 & \text{label}) \end{cases}$$

نلاحظ أن الدالة  $\mathbf{R} = [0,3] + \mathbf{R}$  المحددة بالدستور  $f(\mathbf{x}) = 2(\mathbf{x}+1)$  مستمرة على  $\mathbf{f} = [0,3] + \mathbf{R}$  فهي قابلة للحكاملة على  $\mathbf{x} = \mathbf{1}$  كذلك ، فإن  $\mathbf{x} = \mathbf{1}$  ، أياكان  $\mathbf{x}$  من  $\mathbf{g} = [0,3]$  باستثناء النقطة  $\mathbf{x} = \mathbf{1}$  . لذا فإن

$$\int_0^3 \frac{2(x^2-1)}{x-1} dx = \int_0^3 2(x+1) dx$$

# ٨,٢٩ -- نظرية

إذا كانت £: [a,b] → R دالة قابلة للمكاملة على [a,b] ، فإن £ قابلة للمكاملة على أي مجال جزئي مغلق من [a,b] ,

الرهان

ليكن  $[a,b] \ge [a,b]$  و عدداً موجباً ما . لما كانت f قابلة للمكاملة على  $[c,d] \le [a,b]$  ، فإننا نستنج من  $[c,d] \le [a,b] \ge [c,d] \le [a,b]$  .  $[c,d] \ge [a,b]$ 

$$U^{*} = \sum_{k=p+1}^{q} M_{k}(f) | I_{k} | \qquad j \qquad L^{*} = \sum_{k=p+1}^{q} m_{k}(f) | I_{k} |$$

فإن \*L \* فإن الأدنى والأعلى للدالة £ على [c,d] . ولما كان M<sub>k</sub>(f) > m<sub>k</sub>(f) أيا كان k أيا كان لا من (f) من الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى المجموعا ريمان الأدنى والأعلى للدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى المجموعا ريمان الأدنى والأعلى المجموعا ريمان الأدنى والأعلى الدالة £ على (c,d) . ولما كان المجموعا ريمان الأدنى والأعلى المجموعات والمجموعات والمجموعات والمجموعات والأعلى الأدنى والأعلى المجموعات والمجموعات وال

$$U^{*} - L^{*} = \sum_{k=p+1}^{q} [M_{k}(f) - m_{k}(f)] |I_{k}| \leq \sum_{k=1}^{n} [M_{k}(f) - m_{k}(f)] |I_{k}|$$

$$= U(f, P_{\epsilon}) - L(f, P_{\epsilon}) < \epsilon$$

وهذا يعني استنادا إلى (٨,١٧) ، أن £ قابلة للمكاملة على [c,d]. •

# ٨,٣ \_ خواص الدوال القابلة للمكاملة

#### Properties of Integrable Functions

سنورد في هذا البند الخواص الرئيسية لتكامل ريمان ، التي تعتمد عليها كثير من حساباتنا المرتبطة بالتكاملات .

# ٨٠٣١ نظرية (خَطيّة تكامل ريمان)

إذا كانت £,8 دالتين حقيقيتين معرِّفتين وقابلتين للمكاملة على [a,b] ، وكان £,9 عددين حقيقيين ، فإن الدالة af+ßg لا بد وان تكون قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما أن

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_{a}^{b} f dx + \beta \int_{a}^{b} g dx \qquad (*)$$

البرهان

سنعتمد في البرهان على أنه إذا كانت P أي تجزئة لـ [a,b] ، فإننا نجد أيا كان k من <1.n> أن :

$$M_k(f+g) \le M_k(f) + M_k(g)$$
 ,  $m_k(f+g) \ge m_k(f) + m_k(g)$  (i)

$$M_k(\alpha f) = \alpha M_k(f)$$
 ,  $m_k(\alpha f) = \alpha m_k(f)$  (  $\alpha > 0$  (ii)

$$M_k(\alpha f) = \alpha m_k(f)$$
 ,  $m_k(\alpha f) = \alpha M_k(f)$  (  $\alpha < 0$  (ii)

وسنترك مهمة التحقق من هذه الدساتير للقارىء.

سنقتصر على إثبات الدستور (م) في الحالة عدد على إثبات الدستور (م) في الحالة عدد ٥٠٥٥ منالاحظ عندثذ أن :

$$U(\alpha f + \beta g, P) = \sum_{k=1}^{n} M_{k} (\alpha f + \beta g) | I_{k} |$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} [M_{k} (\alpha f) + M_{k} (\beta g)] | I_{k} |$$
((i) (i)

$$= \sum_{k=1}^{n} \left[ \alpha M_k (f) + \beta M_k (g) \right] |I_k|$$
 ((ii)

$$=\alpha\sum_{k=1}^{n}M_{k}(f)|_{A_{k}}+\beta\sum_{k=1}^{n}M_{k}(g)|I_{k}|=\alpha U(f,P)+\beta U(g,P) \qquad (iii)$$

ونجد بصورة مماثلة ، أن

$$L(\alpha f + \beta g, P) \ge \alpha L(f, P) + \beta L(g, P)$$
 (iv)

لاكانت f,g قابلتين للمكاملة على [a,b] ، فإنه يقابل العدد الموجب تجزئتان  $P_{\epsilon}^{\prime}$  و  $P_{\epsilon}^{\prime}$  ، بحيث  $U(f,P_{\epsilon}^{\prime})-L(f,P_{\epsilon}^{\prime})<\epsilon$  و  $U(g,P_{\epsilon}^{\prime\prime})-L(g,P_{\epsilon}^{\prime\prime})<\epsilon$ 

نا (۸,۱۲) استنجنا استنادا إلى (۸,۱۲) أن المنادا إلى (۸,۱۲) أن

$$U(f,P_{\epsilon}) - L(f,P_{\epsilon}) < \epsilon \qquad \qquad U(g,P_{\epsilon}) - L(g,P_{\epsilon}) < \epsilon \qquad \qquad (v)$$

نستنتج مما سبق أن

$$\alpha L(f, P_{\epsilon}) + \beta L(g, P_{\epsilon}) \le L(\alpha f + \beta g, P_{\epsilon}) \le U(\alpha f + \beta g, P_{\epsilon})$$
( (iv)

 $< U(\alpha f + \beta g, P_e)$  $< \alpha U(f, P_e) + \beta U(g, P_e)$  (iii) )

$$\leq \alpha L(f,P_{\varepsilon}) + \beta L(g,P_{\varepsilon}) + (\alpha + \beta) \varepsilon$$
 ( (v) )

نستنتج من هذا المتراجحة

 $U(\alpha f + \beta g, P_{\epsilon}) - L(\alpha f + \beta g, P_{\epsilon}) < (\alpha + \beta) \epsilon$ 

التي تعني أن af+βg قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما نستنتج أيضاً أن

 $\alpha \, L\left(f, P_{\varepsilon}\right) + \beta \, L\left(g, P_{\varepsilon}\right) \, \leqslant \, \int_{a}^{b} \, \left(\alpha f + \beta g\right) \, \mathrm{d}x \, \leqslant \, \alpha \, L\left(f, P_{\varepsilon}\right) + \beta \, L\left(g, P_{\varepsilon}\right) + \left(\alpha + \beta\right) \varepsilon$ 

لكن لدينا كذلك

 $\alpha \mathrel{L}(f, P_{\varepsilon}) + \beta \mathrel{L}(g, P_{\varepsilon}) \leq \alpha \int_{\alpha}^{b} f \, \mathrm{d}x + \beta \int_{\alpha}^{b} g \, \mathrm{d}x \leq \alpha \mathrel{L}(f, P_{\varepsilon}) + \beta \mathrel{L}(g, P_{\varepsilon}) + (\alpha + \beta) \varepsilon$ 

اذن

 $\int_a^b (\alpha f + \beta g) dx - (\alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx) | < (\alpha + \beta) \epsilon$ 

ولما كان ع(α+β) أي عدد موجب ، فإننا نستنتج من (α+β) أن

 $a. \int_a^b (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx$ 

من الممكن تعميم هـذه النظريـة بـالاستقراء الريـاضي على أي عـدد منتـه من الـدوال القـابلـة للمكـاملـة. هذا ويترتب على النظرية السابقة التيجتان المباشرتان التاليتان.

#### ٨,٣٢ - نتيجة (١)

إذا كانت f,g دالتين حقيقيتين معرّفتين وقابليتين للمكاملة على [a,b] ، فإن الدالة f+g لا بد وأن تكون قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما أن

$$\int_a^b (f+g) dx = \int_a^b f dx + \int_a^b g dx$$

### ٨,٢٢ - نتيجة (٢)

إذا كانت £ دالة حقيقية قابلة للمكاملة على [a,b] ، وكان a عدداً حقيقيا ما ، فإن الدالة af قابلة للمكاملة على [a,b] ، وكان عدداً حقيقيا ما ، فإن الدالة على [a,b] ، كما أن

$$\int_a^b (af) dx = a \int_a^b f dx$$

#### ٨,٣٤ ـــ نظرية

إذا كانت f.g دالتين حقيقيتين معرفتين وقابلتين للمكاملة على [a,b] ، وكان f(x) > g(x) اياكان x من [a,b] ، فإن

$$\int_a^b f dx > \int_a^b g dx$$

# البرهان

نلاحظ أولاً . انه إذا كانت P تجزئة ما لـ [a,b] ، فإنه أيا كان k من <1,n> ، نجد (a,b) ملاه(f,P) من إلا من <1,n> أو الأمر الذي يترتب عليه ان (f,P) > U(f,P) > U(g,P) مواذن نجد gdx محيحة . ■

ويمكن التحقق بسهولة ، من أنه إذا استعضنا عن الرمزين ﴿ الواردين في (٨,٣٤) بـ < ، فإن النظرية تبقى صحيحة .

# ٨,٣٥ \_ نتالج

(۱) يترتب على النظرية السابقة ، أنه إذا كانت f دالة معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، وكان (1) و (1) أيا كان × من [a,b] ، فإن fdx ≥ 0 .

(۲) ونترك للقارىء التحقق من أنه إذا كانت f دالة معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، وكان f(x) > 0 وبحيث f(x) > 0 أياكان x من [a,b] ، ووجد عدد y من [a,b] ، بحيث f(x) > 0 تكون f(x) > 0 مستمرة في y ، فإن f(x) > 0 .

### ٨,٣٦ \_ نظرية

إذاكانت f، φ دالتين حقيقيتين ساحتهما المشتركة [a,b] ، بحيث أنكلاً من fρ و φ قابلة للمكاملة على m < f(x) < M ) وأن m < f(x) < M ) وأن a,b] على [a,b] ، فإن

$$m \int_a^b \varphi \, dx \le \int_a^b f \varphi \, dx \le M \int_a^b \varphi \, dx$$

### البرهان:

لما كان (Μφ(x) ≤ f(x) φ(x) ≤ f(x) φ(x) ≤ النظرية ناتج عن النظرية (a,b) ، فإن صحة هذه النظرية ناتج عن النظرية (۸.۳٤) وعن النتيجة (۸.۳۳) . ■

#### ٨,٣٧ --- نتيجة

إذا كانت f دالة حقيقية معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، وكان m < f(x) < M أيا كان x من [a,b] ، فإن

$$m(b-a) \le \int_a^b f dx \le M(b-a)$$

### البرهان

إذا اخترنا في (٨,٣٦) الدالة ع ، بحيث 1 = (x) أياكان x من [a,b] ، فإننا نستنتج صحة هذه النتيجة استنادا الى (٨,١٦) . •

قبل التقدم نحو خاصة جديدة للدوال القابلة للمكاملة ، لا بد لنا من إيراد التمهيد التالي .

الكالمة

۸,۳۸ — غهید

فان M-m=S

البرهان

إذا كان x,y أي عنصرين من I ، فإن m و f(y) > m ، الأمر الذي يترتب عليه أن f(x) - f(y) < S . الذي عنصرين من I ، فإن هنالك واستنادا إلى تعريف I ، غيد ان I ، غيد ان I ، I . ليكن ع عددا موجبا ما . إذن هنالك نقطتان I ، I

# ٨٠٣٩ — نظرية

إذا كانت f دالة حقيقية معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، فإن [f] قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما أن إذا كانت f دالة حقيقية معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، فإن [f] قابلة للمكاملة على [a,b] ، كما أن

البرهان

إذا كانت P أي تجزئة لـ [a,b] ، فإننا نستنتج من (٨,٣٨) أن

 $M_k(f)-m_k(f)=\sup\{f(x)-f(y):x,y\in I_k\}$  (\*) (\*) أما كان k من (\*) وعا أن

|f|(x)-|f|(y) = |f(x)|-|f(y)| < |f(x)-f(y)| (••)

أياكان (x,y) من إلى أينا تجد أن

$$M_k(|f|)-m_k(|f|) = \sup\{|f|(x)-|f|(y): x,y \in I_k\}$$
 ((A.TA)

$$\leq \sup\{|f(x)-f(y)|: x,y \in I_k\}$$
 ((\*\*)

 $= \sup\{f(x) - f(y) : x, y \in I_k\}$ 

$$= M_k(f) - m_k(f)$$
 ((\*))

لدا ، فإن

$$U(|f|, P)-L(|f|, P) \le U(f, P)-L(f, P)$$

الأمر الذي يعني أن [1] قابلة للمكاملة على [a,b] لكون f قابلة للمكاملة على [a,b] .

نلاحظ الآن أن

$$|\int_{a}^{b} f dx| = \pm \int_{a}^{b} f dx$$

$$= \int_{a}^{b} \pm f dx \qquad ((\wedge, \uparrow \uparrow \uparrow))$$

$$< \int_{a}^{b} |f| dx \qquad (\pm f < |f| \quad )^{b} (\wedge, \uparrow \uparrow \uparrow)$$

$$= \int_{a}^{b} |f| dx \qquad (\pm f < |f| \quad )^{b} (\wedge, \uparrow \uparrow \uparrow)$$

وتجدر بنا ملاحظة أنه رغم أن قابلية £ للمكاملة تقتضي قابلية [1] للمكاملة ، فإن عكس هذه الدعوى غير صحيح في الحالة العامة . لناْخذ الدالة R → [0,1] المحددة بالدستور :

$$f(x) = \begin{cases} +1 & \text{the standard} \\ -1 & \text{the standard} \end{cases}$$
 $f(x) = \begin{cases} +1 & \text{the standard} \\ -1 & \text{the standard} \end{cases}$ 

إن 1 = (f)(x) = 1 ، أياكان x من [0,1] ، وبالتائي فإن (f) ، قابلة للمكاملة على (0,1) (لأنها ثابتة)، في حين أن f ليست قابلة للمكاملة على [0,1]، ذلك أن

$$\int_0^1 f dx = 1 \neq -1 = \int_0^1 f dx$$

### ٨,٣٩١ - نظرية

إذا كانت £,8 دالتين معرّفتين وقابلتين للمكاملة على (a,b) ، فإن £8 دالة قابلة للمكاملة على [a,b]

الكاملة

البرهان

نلاحظ أولا ، أن

$$fg = \frac{(f+g)^2 - (f-g)^2}{4}$$

ولما كانت كل من الدالتين £+ ، و £-1 قابلة للمكاملة (٨,٣٢) ، فإنه يكني لإثبات نظريتنا البرهان على أن مربع الدالة القابلة للمكاملة ، دالة قابلة للمكاملة كذلك .

وهكذا ، لنفترض f دالة قابلة للمكاملة على [a,b] ، وليكن f>0 على [a,b] . فإذا كان ع عددا موجبا ، فِثمة تجزئة عPل [a,b] ، بحيث يكون

$$U(f_iP_{\epsilon}) - L(f_iP_{\epsilon}) < \frac{\epsilon}{2M}$$

حيث M الحد الأعلى لـ £ على [a,b] (وهذا الحد الأعلى موجود قطعاً بسبب كون £ قابلة للمكاملة ، وبالتالي محدودة).

وبما أن  $0 \le 1$  ، فمن المكن التحقق عندئذ ، أنه اياكان k من  $m_k(f^2) = m_k^2(f)$  و  $M_k(f^2) = M_k^2(f)$ 

لذا ، فإن

$$\begin{split} U(f^{2},P_{\epsilon}) - L(f^{2},P_{\epsilon}) &= \sum_{k=1}^{n} \left[ M_{k}^{2}(f) - m_{k}^{2}(f) \right] | I_{k} | \\ &= \sum_{k=1}^{n} \left[ M_{k}(f) + m_{k}(f) \right] \left[ M_{k}(f) - m_{k}(f) \right] | I_{k} | \\ &\leq 2M \left[ U(f,P_{\epsilon}) - L(f,P_{\epsilon}) \right] < \epsilon \end{split}$$

إذن f2 قابلة للمكاملة على [a,b] .

لنفترض الآن. أن f قابلة للمكاملة على [a,b] (دون ان يكون بالضرورة f على [a,b]). فإذا رمزنا به المحد الأدنى له f على [a,b] ، (وهذا الحد الأدنى موجود قطعا بسبب كون f قابلة للمكاملة وبالتالي محدودة) ، فإن f حال f على [a,b] ، (وهذا الحد الأدنى موجود قطعا بسبب كون f قابلة للمكاملة وبالتالي محدودة) ، فإن f دالة غير سالبة ، وقابلة للمكاملة ، لذا فإن f قابلة للمكاملة استنادا إلى ما سبق . ولما كان فإن f حال من الدالتين f من الدالتين f قابلة للمكاملة كذلك ، فإن f قابلة للمكاملة ، وبذا يكتمل برهان النظرية . •

### ۸,۳۹۲ — نظرية

لتكن f دالة حقيقة محدودة على [a,b] ، وليكن a < c < b . فإذا كانت f قابلة للمكاملة على كل من [a,b] و [a,c] ، فإن f لا بد وأن تكون قابلة للمكاملة على [a,b] ، وعندئذ يكون

$$\int_a^b f dx = \int_a^c f dx + \int_c^b f dx$$

البرهان

لیکن a عددا موجبا . عندئذ ، هنالك تجزئتان  $P_1$  ,  $P_2$  ل  $P_1$  ,  $P_3$  علی الترتیب ، بحیث یکون  $U(f,P_1)-L(f,P_3)<\frac{\epsilon}{2}$   $U(f,P_3)-L(f,P_3)<\frac{\epsilon}{2}$ 

لنَّاخِذُ الآن التجزئة  $P=P_1\cup P_2$  ل الحظ عندئذ أن  $P=P_1\cup P_2$  . نلاحظ عندئذ

 $U(f,P) = U(f,P_1) + U(f,P_2) + L(f,P) = L(f,P_1) + L(f,P_2)$ 

لذا فإن ٤ > U(f,P) - L(f,P) ، الأمر الذي يعني أن f قابلة للمكاملة على [a,b] .

نلاحظ الآن أن

 $L(f,P) < \int_a^c f dx + \int_c^b f dx < L(f,P) + \varepsilon$ 

 $L(f,P) \le \int_a^b f dx < L(f,P) + \varepsilon$ 

وبالتالي فإن

 $\left| \int_a^b f dx - \left( \int_a^c f dx + \int_c^b f dx \right) \right| < \varepsilon$ 

الأمر الذي يترتب عليه استنادا إلى (٢,٥٤) أن

$$\int_a^b f dx = \int_a^c f dx + \int_c^b f dx$$

وهو المطلوب . •

من الممكن استنسادا إلى مبدأ الاستقراء الريساضي ، التحقق بسهولية من أنه إذا كيان  $a=c_0 < c_1 < c_2 = b$  من  $a=c_0 < c_1 < c_2 = b$  ، أيا كان a من المحاملة على كلٌّ من المحاملة على كلٌّ من المحاملة على  $a=c_0 < c_1 < c_2 = b$  ، فإن a قابلة للمحاملة على a a a b أن

الكاملة

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{a}^{c_{1}} f dx + \int_{c_{1}}^{c_{2}} f dx + \dots + \int_{c_{n-1}}^{b} f dx$$

هذا ، ويمكن توسيع معنى التكامل ، بحيث يشمل المكاملة « في الاتجاه السالب » بإدراج التعريف التالي .

#### ۸,۳۹۳ — تعریف

#### ٨,٣٩٤ ــ نتيجة

یئرتب علی هذا التعریف ، وعلی النظریة (۸.۳۹۲). ، أن 
$$\int_a^b f dx + \int_b^c f dx + \int_c^a f dx = 0$$

ستورد الآن نظربة تمدنا بالشروط الكافية،كي يكون تكامل نهاية متوالية من الدوال مساوياً لنهاية تكاملات دوال هذه المتوالية . وسنقدم لهذه النظرية بالتمهيد التالي .

# ۸٬۴۹۵ - مهيد

[a,b] دالتين حقيقيتين محدودتين على [a,b] ، وكان g(x) > g(x) ، أياكان f(g) = g(x) هان الإداكان f(g) = g(x) هان الإداكا

# الرهان

سنكتني بإثبات المتراجحة اليسرى . علما بأن المتراجحة اليمني يتم إثباتها بصورة مماثلة .

لتكن P أي تجزئة ل [a,b] . لماكان (f(x) ≥ g x) ، أياكان x من [a,b] ، فإن (g) ي M < (f) ي M, (f) > M, (g) أياكان x من <1,n > . وبالتالي فإن (g,P) > U(f,P) لا (f,P) كانت P تجزئة كيفية ، فإننا نجد أن

$$. \int_a^b f dx > \int_a^b g dx$$

### ٨,٣٩٦ ــ نظرية :

لتكن n∈N} متوالية من الدوال الحقيقية ، التي كل منها معرف وقابل للمكاملة على [a,b] ، ولنفترض أن هذه المتوالية تتقارب بانتظام من الدالة على [a,b] . عندثذ تكون الدالة f قابلة للمكاملة على [a,b] . كما يكون

$$\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n dx = \int_a^b f dx$$

#### البرهان

.  $N_{\epsilon}$  يقتضي وجود عدد طبيعي  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  ليكن  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  ان التقارب المنتظم  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  على  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  ان التقارب المنتظم  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  على  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  ان التقارب المنتظم  $\{f_n\}, n \in \mathbb{N}$  المنتظم  $\{f_n\},$ 

$$f_n(x) - \frac{\varepsilon}{2(b-a)} < f(x) < f_n(x) + \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$$

وبما أن م محدودة على [a,b] - ( لأنها قابلة للمكاملة على [a,b] ). فإننا نستنتج أن f محدودة على [a,b] .

نلاحظ بعد ذلك استنادا إلى (٨,٣٩٥) أن

$$\int_{a}^{b} \left( f_{n} - \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \right) dx < \int_{a}^{b} f dx < \int_{a}^{b} \left( f_{n} + \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \right) dx$$

وبما أن برئ ، قابلة للمكاملة (فرضا) ، و $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$ قابلة للمكاملة (۸٫۱٦) كذلك ، فإننا نجد استنادا إلى (۸٫۳۱) أن  $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$  قابل للمكاملة على  $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$  ، وبالتالي بكون كلاً من  $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$  و  $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$  قابل للمكاملة على  $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$  ، وبالتالي بكون

$$\int_a^b \left(f_n - \frac{\varepsilon}{2(b-a)}\right) dx < \int_a^b f dx < \int_a^b \left(f_n + \frac{\varepsilon}{2(b-a)}\right) dx$$

10

$$\int_a^b f_n dx - \frac{\varepsilon}{2} < \int_a^b f dx < \int_a^b f_n dx + \frac{\varepsilon}{2}$$

ونجد بصورة مماثلة أن

$$\int_a^b f_n dx - \frac{\varepsilon}{2} < \int_a^b f dx < \int_a^b f_n dx + \frac{\varepsilon}{2}$$
 (\*)

المكاملة ٢٦٥

الأمر الذي يترتب عليه أن

$$\bar{\int}_a^b f dx - \int_a^b f dx < \epsilon$$

ولما كان الطرف الأيسر غبر سالب (٨٠١٥) . وكان ۽ عددا موجبا اختياريا ، فإن fdx =  $\int_a^b fdx = \int_a^b fdx$  . الأمر الذي يعنى أن f قابلة للمكاملة على [a,b] .

وهكذا . نجد أنه إذا كان n أي عدد طبيعي يحقق  $N_{\epsilon}$  ه فإن (٠) يمكن بكتابتها على الشكل  $\int_{a}^{b} f_{n} \, dx - \frac{\epsilon}{2} < \int_{a}^{b} f \, dx < \int_{a}^{b} f_{n} \, dx + \frac{\epsilon}{2}$ 

الأمر الذي يترتب عليه أن

$$\left| \int_a^b f_n \, dx - \int_a^b f \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

أياكان n الذي يحقق n> Nz وهذا يعني استنادا الى تعريف نهاية المتوالية أن

$$\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n dx = \int_a^b f dx$$

وبذا يكتمل برهان النظرية . •

# ٨,٤ — النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل

#### The Fundamental Theorem of Calculus

سندرس في هذا البند أهم العلاقات التي تربط بين التفاضل والتكامل. والتي تتوَّج بما يسمى النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل.

### ۸٫٤۱ — نظریة

إذا كانت الدالة الحميقية f معرفة ، وقابلة للمكاملة على  $f:[a,b] \to \mathbb{F}$  وإن الداله  $f:[a,b] \to \mathbb{F}$  المحددة بالدستور  $f:[a,b] \to \mathbb{F}$  مستمرة على f:[a,b] .

# البرهان

(وفق (۸،۳۷))

نلاحظ استناداً إلى (٨٠٢٧) أن 1 قابلة للمكاملة على [a,x] أياكان x من [a,b] . لدينا

$$|F(x) - F(y)| = |\int_{a}^{x} f dt - \int_{a}^{y} f dt|$$

$$= |\int_{x}^{y} f dt|$$

$$< \int_{x}^{y} |f| dt \qquad ((A.44) 5)$$

حيث . {M = sup{|f(x)|:x∈[a,b]} استنادا إلى M = sup{|f(x)|:x∈[a,b]} استنادا إلى (۸,۳۹) وبالتالي فإن |f| محدودة على [a,b]).

 $\leq M|x-y|$ 

الكاملة الكاملة

يلاحظ أنه . إذا كان ٤ عددا موجبا ما . فإنه يقابل ٤ عدد موجب  $\frac{\epsilon}{M} = \frac{\epsilon}{M}$  نجيث أنه إذا كان |x-y| أي عنصرين |x-y| منظمة الاستمرار .  $|F(x)-F(y)| < \epsilon$  أنه يعني أن  $|x-y| < \delta$  منظمة الاستمرار . وبالتالي مستمرة على |a,b| . |a,b| .

تدل هذه النظرية على أنه . حتى في حال عدم استمرار ٢ في عدد من نقاط [a,b] . فإن F مستمرة على وتدعى الدالة F التكامل غير المحدد للدالة F ، أو الدالة الأصلية للدالة F . [a,b]

#### ٨.٤٧ \_\_ مثال

$$f(t) = \begin{cases} 1 & (t \in [-2,0[ holis)] \\ 3 & (t \in [0,1] holis) \end{cases}$$

من الواضح انقطاع £ في النقطة x=0 . وإذا لاحظنا أن

فن السهل ، رؤية استمرار F على [-2,1].

#### ۸-٤٣ — نظرية

إذا كانت f دالة معرفة ، وقابلة للمكاملة على [a,b] ، ومستمرة في النقطة x من f دالة الدالة f دالة معرفة ، وقابلة للمكاملة على f دالة الدالة f دالة معرفة ، وقابلة للمكاملة على f دالة الدالة f دالة الدالة f دالة الدالة f دالة الدالة الدالة f دالة الدالة ا

<sup>(</sup>۱) بفترص هنا 20 أما لوكانت M=0 . فإن f(x)=0 . أباكان x من [a,b] . وعدها تكون F(x)=0 . أباكان x من [a,b] . وبالتالي تكون F(x)=0 . لأمها دالة ثانتة

### البرهان

لما كانت ؟ مستمرة في النقطة مى ، فإنه يقابل العدد الموجب ء عدد موجب ى ، بحيث أنه إذا كانت به نقطة من [a,b] تحقق المتراجحة ك |x-x<sub>0</sub>| ، فإن ع>|f(x)-f(x<sub>0</sub>)| . يترتب على هذا وفق (٨,٣٤) أن المتراجحة المتراجحة المتراجحة المتراجحة المتراجحة

$$\int_{x_0}^{x} |f(x) - f(x_0)| dx < \varepsilon |x - x_0|$$

نستنتج من هذا ، أنه إذا كان ٥> ام× - x ا > 0 ، فإن

$$\left|\frac{F(x)-F(x_0)}{x-x_0}-f(x_0)\right|<\varepsilon$$

الأمر الذي يعني أن

$$\lim_{x\to x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = f(x_0)$$

• .  $\mathbf{F}'(\mathbf{x}_o) = \mathbf{f}(\mathbf{x}_o)$  فابلة للاشتقاق في النقطة  $\mathbf{x}_o$  كما أن  $\mathbf{F}'(\mathbf{x}_o) = \mathbf{f}(\mathbf{x}_o)$ 

هذا ونجدر بنا الإشارة الى أن التكامل غير المحدد F ، قد يكون قابلاً للاشتقاق في النقطة ،x من ]a,b[ . حيث £ ليست مستمرة ، ويكون (عx) # f(xa) # f(xa) ليبين المثال التاني .

#### ٨, ٤٤ \_ مثال

لنَّاخذ الدالة R: [0,3] → R المحددة بالدستور

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2(x^2-1)}{x-1} & (x \neq 1 | b) \\ -1 & (x = 1 | b) \end{cases}$$

نلاحظ أن الدالة £ ، ليست مستمرة في النقطة x=1 . واستناداً إلى (٨,٣٨) ، فإن

$$F(x) = \int_0^x 2(x+1) dx = x^2 + 2x$$

لذا ، فإن F قابلة للاشتقاق في النقطة x=1 ، بيد أن  $F'(1)=4 \neq f(1)=-1$ 

779 الكاملة

إذا كانت 1 دالة معرفة وقابلة للمكاملة على [a,b] ، وكانت F دالة مستمرة على [a,b] ، وقابلة الاشتقاق على [a,b] ، وكان [a,b] أياكان [a,b] مان الاشتقاق على المرابعة المرا

$$\int_a^b f dx = F(b) - F(a)$$

البرهان

إذا كانت P أي تجزئة له [a,b] ، فإن

$$F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^{n} [F(x_k) - F(x_{k-1})] =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} F'(t_k)(x_k - x_{k-1}) \qquad (t_k \in ] x_{k-1}, x_k [ t_k \in ] (V, YY)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} f(t_k)(x_k - x_{k-1}) \qquad (ideal)$$

لكن

(فرصا)

$$L(f,P) \le \sum_{k=1}^{n} f(t_k)(x_k - x_{k-1}) \le U(f,P)$$

اذن

$$L(f,P) \leq F(b) - F(a) \leq U(f,P)$$

ولما كانت f قابلة للمكاملة على [a,b] ، فإنه يقابل العدد الموجب الاختياري ع تجزئة عP لـ [a,b] ، بحيث

$$U(f,P_{\epsilon})<\int_{a}^{b}fdx+\epsilon$$
,  $L(f,P_{\epsilon})>\int_{a}^{b}fdx-\epsilon$ 

ويترتب على هذا المتراجحة التالية

$$|F(b)-F(a)-\int_a^b f dx| < \varepsilon$$

ولما كان العدد الموجب ٤ اختيارياً، فإننا نجد استناداً إلى (٢,٥٤). أن (٤) - (a) . وهو المطلوب. •

ان هذه النظرية بالغة الاهمية عند حساب التكاملات.

#### : ٨٠٤٦ ـــ مثال

ان الدالة  $R \to [a,b] \to [a,b]$  المحددة بالدستور  $f(x) = x^n$  محيث  $f(x) = x^{n+1}$  المحاملة على  $f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  . وانحددة بالدستور  $f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  . كذلك ، فإن الدالة  $f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  . وانحددة بالدستور  $f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  .  $f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  . f(x) =

لذا ، فإن

$$\int_a^b x^n dx = \frac{1}{n+1} (b^{n+1} - a^{n+1})$$

الكاملة

# ۸.۵ — تکاملات کوشی – ریمان

#### Cauchy - Riemann Integrals

لقد قيدنا نظرية تكاملات ريمان التي درسناها في البنود السابقة من هذا الفصل بدوال محدودة معرفة على مجالات مغلقة ومحدودة . وسنوسع في هذا البند مفهوم التكامل ، بحيث يشمل دوال ليست محدودة بالضرورة على مجالات ليست بالضرورة مغلقة أو محدودة . بيد أنه من الممكن تغطية هذه الحالات جميعا بالتركيز على نوع المجال الذي يشكل ساحة الدالة .

### ۸.۵۱ ـــ تعریف :

لتكن R = [a,b] + f دالة ، نجيث تكون الدالة f = [a,x] قابلة للمكاملة وفق ريمان ، أيا كان x من F = [a,b] + f يالدستور F = [a,b] + f يالدستور [a,b]

$$F(x) = \int_{a}^{x} f dt$$

فإذا كان = 0 وكانت النهاية  $= \lim_{n \to \infty} F(x)$  موجودة ، فإننا نقول عندئذ إن **تكامل كوشي** — ريمان من النوع الأول للمدالة = 0 موجود (او متقارب) على = 0 ، ونرمز لهذا التكامل عندئذ بالرمز fdt أي أن المدالة = 0 موجود (او متقارب) على = 0 ، ونرمز لهذا التكامل عندئذ بالرمز fdt = 0 ، أي أن أن المدالة = 0 ، أما إذا كان = 0 = 0 ، أما إذا كان = 0 = 0 ، أو متباعد سلبياً (في حالة = 0 ) .

وإذا كان  $b \in \mathbb{R}$  ، وكانت النهاية  $\int_{a}^{b} \frac{\lim_{n \to \infty} F(x)}{\int_{a}^{b} f(x)}$  موجودة ، فإننا نقول عندئذ إن تكامل كوشي — ريمان من النوع الثاني للدالة  $\int_{a}^{b} \frac{\int_{a}^{b} f(x)}{\int_{a}^{b} f(x)}$  ، أي أن

$$\int_{a}^{b} f dt = \lim_{A \to b} \int_{a}^{x} f dt$$

هذا ، ومن الممكن إيراد تعاريف مماثلة للدالة f:]b,a]→R في الحالتين b = −∞ و b∈R .

### ٨,٥٢ \_ أمثلة

(١) لنأخذ الدالة R→[0,∞]: ؛ ، المحددة بالدستور ص = f(t) . إن £ مستمرة وبالتالي قابلة للمكاملة على (١) لنأخذ الدالة باكان x من [0,∞] . نلاحظ أن

$$\lim_{x \to \infty} \int_0^x e^{-t} dt = \lim_{x \to \infty} (-e^{(x)} + 1) = 1$$

وبالتالي ، فإن تكامل كوشي\_ر يمان من النوع الأول للدالة  $e^{-r}$  ، موجود على  $[0,\infty[$  ، كما ان  $\int_0^\infty e^{r} dt = 1$ 

(۲) لنأخذ الدالة  $f:[0,1] \to R$  ، المحددة بالدستور  $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} = f(t)$ . إن  $f:[0,1] \to R$  مستمرة وبالتالي قابلة للمكاملة على [0,x] ، أياكان x من [0,1] نلاحظ أن

$$\lim_{x\to 1^{-}}\int_{0}^{x}\frac{dt}{\sqrt{1-t^{2}}}=\lim_{x\to 1^{-}}\left(\operatorname{Arc}\sin x-\operatorname{Arc}\sin 0\right)=\frac{\pi}{2}$$

وبالتالي ، فإن تكامل كوشي — ريمان من النوع الثاني للدالة  $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$  ، موجود على  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{\pi}{2}$ 

(٣) لناخذ الدالة f:[1,∞[→R] المحددة بالدستور أو f:[1,∞] مستمرة ، وبالتالي قابلة للمكاملة على [1,x] ، أياكان × من [1,∞] . نلاحظ هنا أن

$$\lim_{t\to\infty}\int_1^x \frac{dt}{t} = \lim_{t\to\infty} (\log x - \log 1) = \infty$$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dt}{t} = \infty$$

### ۸٫۵۴ — نظریة

إذاكانت الدالتان f,g المعرفتان على ]∞,a) ، قابلتين للمكاملة (وفق ريمان) على كل مجال مغلق [a,x] ، حيث ]∞,x∈[a,∞] ، فإن : (x) = 0 (x) (x) (x) من ]a,∞] ، فإن :

(۱) إذا كان التكامل 8 طt متقاربا ، فإن fdt آر متقارب كذلك .

(٢) إذا كان التكامل fdt في متباعداً ، فإن gdt متباعد كذلك .

#### البرهان

ر المالة x المحددة بالدستور x المحددة بالمحددة بالمحددة

# $0 < \int_{a}^{x} f dt < \int_{a}^{x} g dt$

فإننا نستنتج أن h محدودة من الأعلى بالتكامل (الموجود فرضا) 8 dt . ومن السهل، التحقق بعد هذا أن للدالة المتنتج أن h محدودة من الأعلى بالتكامل (الموجود فرضا) 6 dt . ومن الممكن إثبات (٢) بصورة مماثلة . ■ المتزايدة والمحدودة المحدودة مماثلة . ■

#### ١٥٤ - ٨٠٥٤

لناخذ الدالة  $\frac{|\sin t|}{1+t^2}$  . التي ساحتها  $|\infty,0|$  . نلاحظ أنه ، لما كان  $\frac{1}{1+t^2}$  > 0 ، أيا كان  $\frac{1}{1+t^2}$  > 0 ، أيا كان من  $|\infty,1|$  ، وكان التكامل  $\frac{dt}{1+t^2}$  موجوداً (ويساوي  $\frac{\pi}{2}$ ) ، فإن  $\frac{1}{1+t^2}$  موجود .

هذا ، ونترك للقارى، التحقق بصورة مماثلة لما فعلناه في (٨,٥٣) من صحة النظرية التالية .

# ٨,٥٥ ــ نظرية

إذا كانت الدالتان أ f,g المعرَّفتان على [a,b] ، قابلتين للمكاملة على كل مجال مغلق [a,x] ، حيث |x∈[a,b من a,b] ، فإن : x من [a,b] ، فإن :

(١) إذا كان التكامل gdt متقارباً ، فإن التكامل fdt متقارب كذلك .

(٢) إذا كان التكامل fdt متباعدا ، فإن التكامل fdt متباعد كذلك .

تمارين

## تكامل ريمان

(1—A) لتكن R - [0,1] عددة بالدستور  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x = x \text{ of } x \text{ of }$ ولتكن P تجزئة ما لـ [0,1] . بين أن  $U(f,P) = \int_0^1 f dx$   $L(f,P) = \int_0^1 f dx$ هل £ قابلة للمكاملة ، وفق ريمان على [0,1] ؟ لتكن f:[0,1] → R دالة محددة بالدستور f(x) = x (١) بين أنه إذا كانت Pn تجزئة للمجال [0,1] ، تقسمه إلى n من الأقسام المتساوية ، فإن  $U(f_1P_n) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$   $\int L(f_1P) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$ (٢) تحقق من أنه أياً كانت التجزئة P لـ [0,1] ، فإن  $L(f,P) \leq \frac{1}{2} \leq U(f,P)$ .  $\int_0^1 f dx = \frac{1}{2} \quad \text{if } dx = \frac{1}{2}$ 

.  $f(x)=x^2$  دالة محددة بالدستور  $f:[0,1]\to \mathbb{R}$  لتكن  $f:[0,1]\to \mathbb{R}$ 

(١) بين أنه إذا كانت "P تجزئة للمجال [0,1] تقسمه إلى n من الأقساء المتساوية . فإن  $U(f,P_n) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{6n^3}$ ثم أوجد عبارة (L(f,P<sub>n</sub>) .

الكاملة

نانه أياً كانت التجزئة 
$$P$$
 لـ  $[0,1]$  ، فإن  $U(f,P)$  لـ  $U(f,P)$ 

$$\int_{0}^{1} f dx = \frac{1}{3}$$
 أن أن (٣)

(1-h)

لتكن  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  دالة محددة بالدستور  $f(x) = \left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right.$  (عندما يكون  $f(x) = \left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right.$  وأن  $f(x) = \left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right.$  دالة محددة بالدستور  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$  دالم عدداً غير عادي  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$  درهن أن  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$  وأن  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$  درهن أن  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$  وأن  $f(x) = \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{q} \\ 0 \end{array} \right]$ 

(إرشاد . نأخذ التجزئة  $\frac{p}{q}$  ( $n \ge 2$ ) للمجال [0,1] . حاوية لجميع الأعداد العادية  $\frac{p}{q}$  . المنتمية إلى p < q < n . نأخذ التجزئة p < q < n . ناخذ التجزئة p < q < n .

( a - A)

برهن على أنه إذا كانت f دالة درجية (٦.٤٣) على [a,b] ، قان f قابلة للمكاملة على [a,b] . أوجد قيمة التكامل fdx أ كر .

(**1**—**1**)

و:  $[a+c,b+c] \to \mathbb{R}$  والدالة f قابلة للمكاملة على [a,b] وأثبت أن الدالة f قابلة للمكاملة على g والمالة وأن g والدستور g والمالة وأن g والمالة وأن g والمالة وأن g والمالة وأن والمالة وال

 $(V-\Lambda)$ 

لتكن f دالة حقيقية قابلة للمكاملة وفق ريمان على  $f(x) = \max\{f(x), 0\}$ ,  $f(x) = \max\{-f(x), 0\}$   $f(x) = \max\{f(x), 0\}$ ,  $f(x) = \max\{-f(x), 0\}$   $f(x) = \max\{f(x), 0\}$ ,  $f(x) = \max\{-f(x), 0\}$  f(x) = f(x),  $f(x) = \max\{-f(x), 0\}$  f(x) = f(x),  $f(x) = \min\{-f(x), 0\}$  f(x) = f(x),  $f(x) = \min\{-f(x), 0\}$  f(x) = f(x), f(x) = f(x),

### الدوال القابلة للمكاملة وخواصها

 $(\Lambda - \Lambda)$ 

(إرشاد : استخدم النظرية (٥,١٩٦) ، التي يترتب عليها أن خيال أي مجال وفق دالة مستمرة هو مجال) .

(4-A)

اذا کانت f دالة موجبة ومستمرة ، ومترايدة تماماً على f الله على f دالة موجبة ومستمرة ، ومترايدة تماماً على f دالة موجبة ومستمرة ، ومترايدة تماماً على f f dx = b f(b) - a f(a)

احسب بعد ذلك التكاملين التاليين:

$$\int_{a}^{b} x^{\frac{1}{2}} dx \qquad (0 < a < b \qquad (-x < b)$$

$$\int_{0}^{1} Arc \sin x dx$$

 $(1 \cdot - \lambda)$ 

حدد من بين الدوال التالية على [0,1] ما كان منها قابلاً للمكاملة على [0,1] :

$$f(x) = \begin{cases} x & (ait x | ait x) \\ 1-x & (ait ait x | ait x) \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \in \{\frac{1}{n} : n \in N\} \text{ balls}) \\ 1 & (x \notin \{\frac{1}{n} : n \in N\} \text{ balls}) \end{cases}$$

(11-1)

برهن أنه إذاكانت £ دالة حقيقية مستمرة على [a,b] ، وكانت 9 دالة غيرسالبة على [a,b] ، وقابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] ، فيوجد عدد c من [a,b] ، بحيث يكون

$$\int_a^b f \varphi \, dx = f(c) \int_a^b \varphi \, dx$$

المكاملة YYY

(14-1)

استخدم التمرينين (٨-٢) ، و (٨-٣) ، والخواص الأساسية للدوال القابلة للمكاملة الواردة في البند (٨,٣) ، لإيجاد قيمتي التكاملين

$$\int_0^1 (x+2) dx \qquad \int_0^1 (2x^3 + 3x + 2) dx$$

(۱۳—۸) برهن علی أن  $\frac{1}{\sqrt{2}} < \int_0^1 \frac{3x^2}{\sqrt{1+x}} dx < 1$ 

(ارشاد. بين أنه ، إذا كان ١ > x > 0 ، فإن

$$\left( \cdot \frac{X^2}{\sqrt{2}} \leqslant \frac{X^2}{\sqrt{1+x}} \leqslant x^2 \right)$$

(16-A)

برهن على صحة النتيجة (٢) من (٨,٣٥). ثم استخدم هذه النتيجة لإثبات ما يلي : إذا كانت £,8 دالتين حقيقيتين معرفتين وقابلتين للمكاملة على [a,b] ، وكان f(x) ≥ g(x) أياً كان x من [a,b] ، ووجد عدد ٧  $\int_{a,b}^{b} f dx > \int_{a}^{b} g dx$  ، فإن g(y) = f(y) + f(y) + f(y) = f(y) من g(y) = f(y) + f(y) + f(y) + f(y) = f(y) + f(y) + f(y) + f(y) = f(y) + f(y

(10-A) اذا كانت  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  دالة مستمرة وغير سالبة على  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ، فإن . [a,b] م أيا كان x من f(x)=0

 $(\Lambda - fl)$ 

إذا كانت f دالة قابلة للمكاملة وفق ريمان على [a,b] ، وكانت P تجزئة ل [a,b] إلى n+1 من .  $\int_{0}^{\infty} f dx$  من المتواليتين  $\{ L(f,P_n) \}$  ، و  $\{ L(f,P_n) \}$  تتقارب من  $\{ L(f,P_n) \}$  .

 $(\Lambda - \Lambda)$ 

لتكن f:[0,a]→R (حيث 2 <a ) دالة محددة بالدستور ؛

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & (x \neq 2 & \text{latte}) \\ 0 & (x = 2 & \text{latte}) \end{cases}$$

برهن أن £ دالة قابلة للمكاملة على (0.2) ، وأن  $\int_0^a f dx = \int_0^a (x+2) dx$ 

# النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل

 $(1 \wedge - \wedge)$ 

إذا كانت  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  دالـة مستمرة ، وكان f(x) > 0 ، أيا كان  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ، فإن الدالة  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  . [a,b]  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  . [a,b]  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 

(14-A)

إذا كانت f:[a,b] → R دالة مستمرة ، فئمة عدد p من a,b[ ، بحيث

$$\int_a^b f dx = f(y)(b-a)$$

إن هذه النتيجة قد لا تصح إذا كانت £ قابلة للمكاملة . دون أن تكون مستمرة على [a,b] . (إرشاد . من الممكن  $F:[a,b] \to \mathbb{R}$  النظرية (٨.٤٣) والنظرية (٦.١٢) ، أو يمكننا تطبيق نظرية القيمة الوسطى على الدالة  $F:[a,b] \to \mathbb{R}$  المحددة بالدستور  $F(x) = \int_a^x f dt$  . وتسمى هذه النتيجة أحياناً ، نظرية القيمة الوسطى الأولى في الحساب التكاملي) ،

 $(\Lambda - \Lambda)$ 

إذا كانت f,g دالتين حقيقيتين مستمرتين على [a,b] ، وكانت F,G دالتين حقيقيتين على [a,b] معرفتين على النحو التالي

$$F(x) = \int_{a}^{x} f dt \qquad \qquad g(x) = \int_{a}^{x} g dt$$

فإن

 $\int_a^b Fg dx = \int_a^b fG dx = F(b) G(b) - F(a) G(a)$ 

(إرشاد . لاحظ ، أن FG+FG') ، ثم استعمل النظريتين (٨,٤١) ، و (٨,٤٣) .)

(Y1-A)

 $F(x) = \int_0^{g(x)} t^2 dt$  بالدستور R بالدستور ولنعرف داله R بالدستور والله قابلة للاشتقاق على R

برهن أن F قابلة للاشتقاق على R ، وأن R وأن  $F'(x)=g^2(x)g'(x)$  أباً كان R من R . وإذا كانت R دالة قابلة للاشتقاق أيضاً على R ، وكانت R دالة على R محددة بالدستور

الكالة

$$G(x) = \int_{h(x)}^{g(x)} t^2 dt$$

فأثبت أن G قابلة للاشتقاق على R ، ثم حدد الدالة المشتقة G على R ،

 $(\Lambda - \lambda)$ 

إذا كانت F: [-1,1] → R دالة محددة بالدستور

$$F(x) = \int_{a}^{x} [1 + \sin(\sin t)] dt$$

فرهن أن الدالة العكسية ٢٠٠٠ موجودة وقابلة للاشتقاق على (٢٠١٥ - F() عين القيمة العددية للمقدار (٥) (٢٠٠٠)

# تكاملات كوشي — ربمان

ومتباعد إذا كان p>1 متقارب إذا كان p>1 ومتباعد إذا كان p>1 متقارب إذا كان p>1 ومتباعد إذا كان p>1

(Y4-A)

لتكن  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  دالة محددة بالدستور  $f(t) = e^{-t/4}$  ، حيث  $t: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  نقارب تكامل كوشي — ريمان  $\int_{-\infty}^{+\infty} f dt$  .

 $(70-\Lambda)$  برهن على وجود التكامل  $e^{-t^2}dt$  .

(إرشاد. لاحظ أن استح عائد عامن ] 1,00 ، أباً كلذ عامن (1,00 ) ، وبرهن كما فعلنا في التمرين (١) من (٨,٥٢) ، أن التكامل e''dt متقارب ،)

 $P= (t) = \frac{1}{t^p}$  دالة محددة بالدستور  $p=\frac{1}{t^p} = p$  ، حيث p=1 . برهن أن تكامل كوشي p=1 . p>1 متقارب عندما p>1 ، ومتباعد عندما p>1 .

(YY - A)

أدرس تقارب أو تباعد كل من تكاملات كوشى - ريمان التالية :

(i) 
$$\int_0^\infty \frac{dt}{\sqrt{t^2+1}}$$
 (ii)  $\int_0^{1-} \frac{dt}{(t-1)^2}$ 

(iii) 
$$\int_0^\infty t^2 e^{-t} dt$$
 (iv) 
$$\int_{0+}^1 \frac{\log t}{\sqrt{t}} dt$$

(v) 
$$\int_{0+1-t}^{1-\log t} dt$$
 (vi) 
$$\int_{0+\sqrt{t}}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

(YA - A)

التقارب المطلق والتقارب الشرطي . نقول عن تكامل كوشي — ريمان للدالة £ إنه متقارب مطلقاً،إذا كان تكامل كوشي — ريمان للدالة £ إنه متقارب شرطياً . إذا كان تكامل كوشي — ريمان للدالة £ إنه متقارب شرطياً . إذا كان تكامل كوشي — ريمان للدالة [f] متباعداً.

ر۱) برهن أن تكامل كوشي — ريمان 
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1}} \sin \frac{1}{t} dt$$
 متقارب مطلقاً .

ر برهن أن تكامل كوشي — ريمان 
$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt$$
 متقارب شرطياً .

## ثبت المصطلحات

نورد فيا يلي جدولاً للمصطلحات المستعملة في الكتاب، مرتبة وفق الحروف الأنجدية العربية ،مع مقابل كل منها باللغة الانحليزية .

pointwise —	— نقطبي	1	
Intersection	تقاطع		
Topological mapping	تطبيق توبولوجي	Union	اجتاع
Contraction	تقليص	Continuity	استعواو
		uniform —	_
Equivalence	تكافؤ	Method	أسلوب
— class	مت -	tabular —	- جدولي
relation	علاقة –	defining property —	- الخاصة الجددة
Integral	تكامل		
lower Riemann —	- ريمان الأدنى	ت ت	
upper Riemann —	- ريمان الأعلى -		
indefinite —	— غير محادد —	Divergence	تباعد
convergent —	— متقارب	Partition	تجزنة
(positively) diverging -	- متباعد (إيجابياً)		- 7.
(negatively) diverging -	- متباعد (سلبياً)	Order	ترتيب
definite —	ملع –	partial —	- جزني
- of the first kind	<ul> <li>من النوع الأول</li> </ul>	total —	- کل
- of the second kind	<ul> <li>من النوع الثاني</li> </ul>	Covering	تنطية
Lemma	غهيد	subcovering	- جزئية
Symmetry	تناظر	Refinement	تغبت
		Convergence	تقارب
ے		conditional —	– شرطي
		absolute —	– مطلق
Ordered triple	ثلاثي مرنب	uniform —	— م <del>تظ</del> م

exponential —	أسبة	1	€	
quadratic —	- تربعية	Product		حداء أو حاصل صرب
tends to	- تسعى إي	cartesian —		دېگارنې
contraction —	- تقليصي	— of sets		مجموعات
constant —	- ثنة -			
bicontinuous —	- كائية الاستمرار	Family		حاعة
sine —	- الحيب	Neighbourhood		جوار
hyperbolic sine —	- الحيب الزائدي			
cosine —	حيب التمام	Sine		حيب
hyperbolic cosine —	<ul> <li>حيب القام الزائدي</li> </ul>	hyperbolic —		رائدي
real —	حقيقيه	Cosine		حيب تمام
real — of a real variable	- حقبقيه لمنغبر حقيني	hyperbolic		رائدي
empty —	- حاليه			
.step —	- درجيه		•	
periodic —	- دورية			
hyperbolic —	ا زائدية	Bound		حد
even —	روجة	infimum		ائے الأدبى
zero —	- صفرية	supremum		ال الأعلى
inverse —	- عكسة	Traid		15-
surjective or onto —	غامرة أو على	Field		حقل - تام
odd —	- فردية	complete — ordered —		
differentiable -	قابلة للاشتقاق	Ordered —		- مر <i>ت</i>
n-times differentiable -	قابلة للإشتقاق m مرّة	Ring		حلقه
integrable	- قابلة المكاملة	unitary —		- واحدية
power —	فوة			
- of two variables	- لمتغيرين		2	
logarithmic —	لوغاريتمية			
injective or 1-1	متباينة أو واحد إلى واحد	Property		حاصة
(strictly) increasing -	- متزايدة (تماما)	global		شاملة
(strictly) decreasing —	– متناقصة (تماما)	defining —		عدّدة
bounded -	- عدودة - عدودة	local —		موصعية
bounded below —	- محدوده - محدوده من الأدني	Image		حبال
bounded above —	- عدودة من الأعلى -	inverse —		عكسي
distance —	مسافة	direct —		مناشر
continuous —	- مستمرة			
identity —	– مطابقة – مطابقة			
	– مطردة – مطردة		۵	
monotone — uniformly continuous —	- مطرده منتظمة الاستمرار	Interior of a set		داجا مجموعة
•				
lower semicontinuous —	- نصف مستمرة من الأدني	Function		دالة
upper semicontinuous —	- نصف مستمرة من الأعلى	elementary —		شدائية
limit —	- النهاية	greatest integer —		- اکر عدد صحبح

ت المبطلحات

positive integer, natural -	طبيعي	Law	. * .
rational —	- عادي	commutative or abelian —	حسور - تا از آه آه
irrational —	غیر عادی	associative —	دستور – تبديلي أو آبلي – تجميعي أو قابل للدمح
		distributive —	جسيي او عابل الداح
Relation	علاقة	left distributive —	– توزيعي – توزيعي من اليسار
order —	ترتيب	right distributive —	– توزيعي من اليمين – توزيعي من اليمين
partial order —	- ترتيب حزئي	right distributive —	– توريعي س ريبي
total order —	- ترتیب کلي	Index	دليل
equivalence —	- تڪمؤ	Period	<b>د</b> ور
asymmetric —	لا متباطرة		
transitive —	متعدية	ز	
symmetric —	متناظرة		
reflexive —	منعكسة	Group	
Comparable elements	عناصر قابلة ليمقارية	commutative or abelian —	زمرة - تبديلة أو آبلية
•		The state of motivation	
Operation	عمنية	Pair	زوج أو ثنائية
commutative or abelian —	تبديلية أو آبلية	ordered —	- مرثب
associative —	غميعية أوقابلة للدمح		
distributive —	- توريعية	س	
left distributive —	- توريعية من البسار		
right distributive —	توزيعية من اليمين	Domain	ساحة
binary —	- ئائية		
Element	-0.5	ش	
least —	أصغر		
greatest —	- أكم	Net	شبكة
lower bound	حادٌ من الأدنى		
upper bound	- حادً من الأعلى	ص	
(strictly) preceeding —	– سابق (تماما)		
identity —	~ محاید	Class	مف
(strictly) succeeding —	لاحق تماما	equivalence —	- تكافؤ
		- of functions	- دوال
<i>\$</i>		ط	
Cover	عطاء	End-point of an interval	طرف بمال
subcover	حزني		
		ع	
ب			
		Number	عدد
Space	فضاء	real —	- حقيق
euclidean - (of n dimensions)	إقليدي ( ڏو أبعاد ه )	integer, whole -	چ میجید –
			G-

			the
	5	trivial —	— ئاڧە
		complete —	·rt —
Principle of mathematical in	مبدأ الاستقراء الرياضي duction	subspace	— جزئي م
		usual real —	_ حفيق مألوف
Metric	مترك	linear —	— خطي
trivial —	- تافه داند د داد:	compact —	_ متراص أو ملتحم
subspace —	الفضاء الجزئي	sequentially compact —	_ متراص بالتوالي
absolute value —	— القيمة المطلقة المانات	metric —	ـــ مثري
usual —	- مالوف	connected —	_ متصل أو مترابط ··
uniform —	- منتظم	normed —	منظم
discrete —	- منقطع	discrete —	ــ منقطع
relative —	- نـي	— of isolated points	_ النقاط المنغزلة
Complement of a set	منسة مجموعة		
Sequence	متوالية		
real —	- حقيقية	٠	
subsequence	- جزئية	Countability	قابلية العد
divergent —	- متباعدة		• •
(strictly) increasing -	- مترايدة (تماما)	Rule	قاعدة
convergent —	<ul> <li>متقاربة</li> </ul>		
(strictly) decreasing -	<ul> <li>حناقصة (عاما)</li> </ul>	Value	نبة
monotone —	معاردة	the — of a function at a point	دالة في نقطة
eventually monotone —	- مطردة بعد عدة حدود	intermediate —	منوسطة
Interval	عال	mean —	- وسطى
subinterval	– جزئي		
bounded —	- محدود		
open —	– مفتوح		
closed —	- مغلق	<b>1</b>	
degenerate —	Levis -		
left - half - closed -	- نصف مغلق من اليسار	Polynomial	کئیر حدود
right - half - open-	<ul> <li>نصف مفتوح من اليمين</li> </ul>	Taylor —	- تايلور
Nested intervals	مجالات متداخلة	Ball	کرة
Lower (upper) sum	مجموع أدني (أعلى)	deleted neighbourhood of x x b	- محذوفة المركز مركزه مغلقة
Indexed sets	محموعات ذات أدلة	open —	مفتوحة
Set	عموعة		
- of subsets	- أجزاء		
indexing —	- أدلة		
inductive —	– استقراثية	ال	
- of real numbers	- الأعداد المقيقية		
— of integers	- الأعداد الصحيحة	Closure	أعساقة

بتُ المعللحات

—inferior	- دي	— of natural numbers	الأعداد الطبيعية
- superior	Le	- of rational numbers	- الأعداد العادية
— of a sequence	- متوالية	— of irrational numbers	- الأعداد غير العادية
left —	- بسري	— of definition	تعويف
right —	– يمني	(proper) subset	- جزئية (تماما)
dense —	- كئيمة	quotient	- حاصل القسمة
infinite —	- لا منتهة	empty or null —	- خالية
bounded below	<ul> <li>محدودة من الأدنى</li> </ul>	cartesian —	- ديگارنية
(above) —	(من الأعلى)	countable —	- قابلة للمد
partially (totally) ordered -	- مرتبة جزئياً (كليا)	countably infinite —	قابلة المد اللامسهي
derived	- مشتقة	power —	– فوة
closed —	مغلقة		
open —	مفتوحة	ن	
finite —	- منتهة		
— of arrival	- - وصول		• les
		Theorem	انظرية
		uniform continuity —	- الاستمرار المنتظم !
		Archimedes' —	- أرخميلس
		well-ordering —	- الترتيب الحيد
		uniform convergence —	- التقارب المنتظم
Range	مدئى	Dedikind's —	ديديكند
Ordered n-tuple	مرشة n	Dini's —	- ديني
altered to	•	maximum and minimum value —	القيمة الأكبر والقيمة
Filter	مرشحة		الاصغر
Composite function	مركبة دالتين	intermediate value	الفيمة المتوسطة
Completenes or	مسلمة التمام أور	mean value —	- القيمة الوسطى
Supremum axiom	مسلمة الحد الأعلى	fixed point	النقطة الثابتة
Derivative	مشتق	Norm	\$ <u>4.</u> *
		uniform —	lie
Criterion	معيار		
Differentiation	مفاضلة	Point	القطة
	<b>-1</b>	fixed -	- ثابثة
Restriction of a function	مقصور دالة	limit —	- حدية
Inverse	مقلوب	interior —	- داخلية
Integration	مكاملة	ideal —	- مثالية
	4400	cluster —	<ul> <li>ملاصقة</li> </ul>
Extension of a function	عدد دالة	Limit	غيابة
Extended real numbers	موسم الأعداد الحقيقية	- of a function	- بابة - دالة
Entended tons Hambers	٠٠٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د	— Of a function	

## مسسرد الرموز

## نورد فيا يلي قائمة بالرموز المستخدمة في هذا الكتاب مع ما يعنيه كل منها باللغة العربية

< 1 , n >	المحموعة {1,,n}
$\{A_i\}, i \in I$	جماعة من المجموعات مجموعة أدلَّتها 1
$A \approx B$	المجموعة A تكافيء المجموعة B
$A \subseteq B(A \subset B)$	المجموعة A محتواة (تماما) في B
$A \cup B$	إجباع المحموعتين A,B
An B	تقاطع المجموعتين A,B
A - B	حاصل طرح المجموعة B من المجموعة A
ΑΔΒ	الفرق التناظري لـ A,B
$a \in A$	a عنصر ينتمي الى A
a ≤ b ( a < b )	a يسبق (تماما) b
( A , ≼)	<ul> <li>A مجموعة مرتبة بعلاقة الترتيب</li></ul>
[a,b],]a,b[,[a,b[,	بحالات من R
Arc cos	الدالة العكسية لمقصور cos على [0,π]
Arc sin	الدالة العكسية لمقصور $\sin$ على $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Arg ch	الدالة العكسية لمقصور ch على ]∞.0]
arg sh	الدالة العكسية له sh على R
$(A,D_A)$ $(X_i)$	المجموعة A المزودة بمترك الفضاء الجزئي من(D
Β ( x <sub>e</sub> , ε)	کرة مغلقة مرکزها م <sub>ا</sub> ونصف قطرها ع
B(X)	مجموعة الدوال الحقيقية المحدودة على X
C(X)	مجموعة الدوال الحقيقية المستمرة على X
معال مفتوح C*	مجموعة الدوال القابلة للاشتقاق n مرة على ع
على مجال مفتوح	مجموعة الدوال القابلة للاشتقاق من أية مرتبة
ch	جيب التمام الزائدي
D(A)	المجموعة المشتقة لـ 🗛
D(a,b)	المسافة بين a,b في الفضاء (X,D)
D(a, B)	المسافة بين النقطة " والمجموعة B في (X,D)
D(A,B)	المسافة بين المجموعتين A,B في (X,D)
$Df  ji  \frac{df}{dx}  ji  f'$	الدالة المشتقة لـ ٤
(Df)(x <sub>e</sub> ) i $\frac{df(x_0)}{dx}$ if (x <sub>o</sub> )	مشتق الدالة f في النقطة مع
D(f)	ساحة أو مجموعة تعريف الدالة £
Ext(A)	خارج المجموعة A
E	صف تكافؤ a
exp	الدالة الأسية
$f:(X,D)\rightarrow(Y,D')$	f دالة من (X,D) الى (Y,D)
$f:(X,D)\to \mathbb{R}$	f دالة حقيقية على (X,D)
$f:S\rightarrow \mathbb{R}$ , $(S\subseteq \mathbb{R})$	£ دالة حقيقية للمنغير الحقيتي
fļA	مقصور f على A
f(A)	الخيال المباشر لـ ٨ وفق ٢

مسرد الرموز

	الخيال العكسي لـ B وفق f
f-1 (B)	-
f + g	مجموع الدالتين f,g
fg	حاصل ضرب الدالتين f,g
f g	حاصل قسمة الدالتين f,g
g o f	مركبة الدالتين f,g
$\bar{\int}_a^b f dx \left( \int_a^b f dx \right)$	تكامل ريمان الأعلى (الأدنى) على [a,b]
$\int_{a_{+}}^{b} f dx ; \int_{a}^{\infty} f dx ; \int_{a}^{b_{-}} f dx ; \int_{a}^{b_{-}}$	تكاملات كوشي - ريمان fdx, ∫_∞ f dx;
Ø	المجموعة الخالية
Int(A)	داخل المجموعة A
$\mathbf{I}_{\mathcal{X}}$	دالة المطابقة على X
inf	الحد الأدنى
L(f,P)	مجموع ريمان الأدنى للدالة f بالنسبة للتجزئة P
log	اللوغاريتم الطبيعي
$\lim_{x\to x_{0+}} f(x) \left( \lim_{x\to x_{0-}} f(x) \right)$	النهاية اليمنى (اليسرى) لـ f في «x
$\lim_{x\to x_0} \sup f(x) \left( \lim_{x\to x_0} \inf f(x) \right)$	النهاية العليا (الدنيا) لـ f في م
$\lim_{n\to\infty} x_n = x \qquad x_n \to x$	$\{x_n\}$ , $n \in \mathbb{N}$ هي نهاية المتوالية $x$
N	مجموعة الأعداد الطبيعية
$N(x_0, \varepsilon)$	کرة مفتوحة مرکزهاهx ونصف قطرها ع
$N'(x_0, \varepsilon)$	كرة مفتوحة محذوفة المركز
P	تجزئة لمجال
$\prod_{i=1}^{n} \mathbf{A}_{i}$	الجداء الديكارتي للمجموعات مA،
$\prod_{i=1}^{m} \mathbf{A}_{i}$	الجداء الديكارتي للمجموعاتA1,A2,
$\Pi_{i}A_{i}$	الجداء الديكارتي للجاعة   (A، (،i∈1 الجداء الديكارتي للجاعة

Q	محموعة الأعداد العادية
R(R <sub>+</sub> )	مجموعة الأعداد الحقيقية (الموجبة)
R	فضاء الأعداد الحقيقية المألوف
R*	موسع الأعداد الحقيقية
sh	الجيب الزائدي
sup	الحد الأعلى
(X,D)	فضاء متري مؤلف من المجموعة X المزودة بالمترك D
x	القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x
$\{x_n\}, n \in \mathbb{N}$	متوالية
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة
oo أو oo +	النقطة المثالية زائد لا نهاية
_ 00	النقطة المثالية ناقص لانهاية

## مراجع الكثاب

- 1. APOSTOL, T., Mathematical Analysis, Addison-Wesley (1957).
- 2. BEALS, R., Advanced Mathematical Analysis, Springer-Verlag (1973).
- 3. DEVINATZ, A., Advanced Calculus, Holt, Rinehart and Winston (1968).
- 4. DIEUDONNÉ, J., Modern Analysis, Academic Press (1960).
- 5. FLETT, T., Mathematical Analysis, McGraw-Hill (1966).
- 6. FULLERTON, G., Mathematical Analysis, Oliver and Boyd (1971).
- 7. GILES, J., Real Analysis: An Introductory Course, John Wiley (1972).
- 8. LABARRE, A., Intermediate Mathematical Analysis, Holt, Rinehart and Winston (1968).
- 9. McCARTY, G., Topology, McGraw-Hill (1967).
- 10. MUNKRES, J., Topology: A First Course, Prentice-Hall (1975).
- 11. SIMMONS, G., Introduction to Topology and Modern Analysis, McGraw-Hill (1963).
- 12. WHITE, A., Real Analysis: An Introduction, Addison-Wesley (1968).
- عبد الغني الطنطاوي ، مبادىء التحليل الرياضي الجزء الاول ، مطبعة جامعة دمشق (١٩٧٢) .13
- عبد الغني الطنطاوي ، مبادىء التحليل الرياضي الجزء الثاني ، مطبعة جامعة دمشق (١٩٧٣) . 14.
- سودان ودعبول والأحمد وبرني ، الرياضيات المعاصرة : البني الجبرية ، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر (١٩٧٢) .15
- خضر حامد الأحمد ، الأسس المعاصرة للهندسة التحليلية ، مكتبة الرازي دمشق (١٩٧٣) .16
- خضر حامد الأحمد ، مبادىء التوبولوجيا العامة ، مطبعة جامعة دمشق (١٩٧٥) .17

انتهى بحمد الله